OU_176057RAY

UNIVERSAL LIBRARY

त्रर्थात्

पृथ्वी के स्तनपोषित पाणियों का वैज्ञानिक वर्णन

लेखक

श्रीयुत व्रजेशबहादुर, बी॰ ए०, एल-एल० बी॰

प्रयाग

हिन्दुस्तानी एकेडेमी, संयुक्त-प्रांत

१६३० ई०

Published by The Hindustani Academy, U. P., Allahabad.

First Edition.
Price, Rs. 6, 8As.

Printed by K Mittra at
The Indian Press, Ltd.,
Allahabad.

सूचना

हिन्दुस्तानी एकेडेमी ने श्रपनी तरफ़ से किताबें लिखने श्रौर छपाने के सिवा यह भी तय किया है कि उन लेखकों की रचनायें भी प्रकाशित की जायँ जिन्होंने श्रपने शौक़ श्रौर उत्साह से कुछ लिखने का परिश्रम उठाया है। मन्शा यह है कि स्वतन्त्र लेखकों की किताबों को प्रकाशित करके उन्हें बढ़ावा दिया जाय। इस गृरज़ से एकेडेमी ने सन् १६२७–२८ में यह तय किया था कि कुछ ऐसे ग्रन्थों को छापने का विज्ञापन दिया जाय श्रौर लोगों से उनकी लिखी हुई किताबें माँगी जायँ। इस तरह हिन्दी की जो किताबें छापने के लिए चुनी गई उनमें "जन्तु-जगत्" भी है। इस मज़मून पर हिन्दी में बहुत कम किताबें देखने में श्राती हैं। यह किताब बहुत श्रच्छी लिखी हुई जैंची।

हिन्दुस्तान में हम लोगों का ध्यान अधिकतर आत्मा परमात्मा की आर रहा है और हम लोगों ने धर्म और दर्शन के विषयों पर अधिक विचार किया है। बाहरी दुनिया पर हमें बहुत कम ध्यान देने का अवसर मिला है। फल यह हुआ है कि हमारे यहाँ धर्म और दर्शन पर किताबों का तो ढेर है पर प्रकृति से संबंध रखने-वाले विषयों पर बहुत ही कम किताबें देखने में आती हैं। बाहरी जगत् में और उसकी विचित्रता में दिलचस्पी पैदा करने के लिए श्रीयुत बजेश बहादुर, बी० ए०, एल-एल० बो०, का यह ग्रंथ हमने प्रकाशित करना उचित समस्ता।

हमें त्राशा है कि इस ग्रंथ को देखकर श्रीर लेखक भी इस तरह के विषयों की श्रीर ध्यान देंगे।

ताराचन्द

मन्त्री, हिन्दुस्तानी एकेडेमी

विषय-सूची

विषय			प्र
भूमिका			3
पकछिद्री-श्रेगी	Monotremata		३ <i>४</i>
डकबिल	Duckbill	•••	३६
एकिडना	Echidna	•••	३⊏
थैलीवाले जन्तु	Marsupials	•••	80
कांगरू-वंश	Macropodidæ	•••	88
मेकरोपस कांगरू	Macropus	•••	४४
बड़ा भूरा कांगरू	Macropus gigantus	•••	४०
बड़ा लाल कांगरू	Macropus rufus	•••	४१
वल्लारू	Macropus fasciatus	•••	५ १
डेंड्रोलोगस कांगरू	Dendrologus	•••	४१
चूहे कांगरू	Potoroos	•••	४२
साधारण चूहे कांगरू	P. tridactylus	•••	४२
बेटाँनजिया	P. bettongia	•••	४२
डेस्युरिडे-वंश	Dasyuridæ	•••	४३
<u>्</u> डेस्यूरस	Dasyurus	•••	४३
टेस्मेनिया का पिशाच	Dasyurus ursinus	•••	४४
फ़ैस्कोगेल	Phascogale	•••	48
मर्मीकेाब	Myrmecobe	•••	48
चींटीभुक् मर्मीकोव	Myrmecobe fasciatus	•••	४४
पिरामिलिडे-वंश	Peramelidæ	•••	४४
छोटी नाक का बैन्डीकूट	Perameles obesula	•••	¥६
डायडेलफ़िडे-वंश ᠵ	Didelphidæ	•••	४ ६
वर्जीनिया का श्रापोसम	Didelphys virgiana	•••	४७

विषय			पृ
फ़ेलेन्जर-वंश	Philangastide .		४७
जोमड़ी-सदश फ़ेलेन्जर	Phalangista vulpecul	a	٧z
क्वाला	Koala-Phascolaretes		٧z
फ़ैस्कोलोमायडे-वंश	Phascolomydæ		४६
साधारण वाम्बट	Phascolomys mitchel	li	६०
सिटेशिया-श्रेणी	Cetacea	• • •	६१
बालिनिडे-वंश	Balænidæ	•••	६३
ग्रीनलैण्ड का ह्वेल	Balæna mysticetus	• • •	६४
र्रारकाल	Balænoptera	• • •	99
फिस्टिराईडे-वंश	Physteridæ	•••	৩ হ
केचेलाँट	Physeter macrocepha	lus	৩ দ
डे ल्फ़िनडे-वंश	Delphinidæ		<u>ت</u> ع
डॉल् फ़िन	Dolphin		= ؟
पाँर्पस	Phocænacommunis	•••	5
ग्रेम्पस	Orea gladiator	•••	پ غ
सूँस	Platanista gangetica	•••	ي ج
नारवाल	Monodon monoceros	•••	ニャ
श्वेत ह्वेल	Beluga catadon	•••	म ६
साइरोनिया-श्रेणी	Sirenia	•••	59
मैनेटी	Manatus	•••	55
श्रमेरिका का मैनेटी	Manatus australis		60
श्रफ़ीका का मैनेटो	M. Senegalensis	•••	6 9
ब्य ूगांग	Halicore	•••	60
तल्लामाहा	Halicore dugong	•••	83
श्रास्ट्रेलिया का ढ्य ूगां	η Halicore australis	•••	83
पिनिपीडिया- घ र्ग	Pinnepedia	•••	83
वालरस	Trichechus rosmarus	•••	६२
फ़ोसिडे-वंश	Phocidæ	•••	१ ६
फ़ोका	Phoca	•••	8 ६

विषय			ã°
साधारण सील	Phoca vitulina	•••	909
ग्रीनलैण्ड का सील	P. greenlandica	•••	909
हाथी सील	Cystophora probos	eidea	303
श्राँटोरिडे-वंश	Otaridæ	•••	१०२
सामुद्रिक शेर	Otaria stelleri	•••	१०३
सामुद्रिक भालू	O. ursina	•••	१०३
मोटी खालवाले जन्तु	Pachydermata	•••	१०५
गजवंश	Proboscidea	•••	300
हिन्द का हाथी	Elephas indicus	•••	900
श्रफ़ीका का हाथी	E. africanus	•••	300
मेमथ हाथी	E. primigenus	•••	१३३
हिप्पो-वंश	Hippopotamus	•••	१३६
गंडा-वंश	Rhinoceros	•••	383
हिन्द का बड़ा गेंडा	Rhinoceros indicus	•••	१४८
हिन्द का छोटा गैंडा	Rh. Sondaicus	•••	१५१
सुमात्रा का गैंडा	Rh. sumatranus	•••	949
केप का गैंडा	Rh. africanus	•••	१४२
केटलात्रा गेंडा	Rh. ketloa	•••	१४२
श्रक्षीका का बड़ा सफ़ेद गडा	Rh. Simu	•••	१४३
टेपिर	Tapir	•••	148
हाइरेक्स	Hyrax	•••	१४६
घोड़ा-वंश	Equidæ	•••	१५६
घोड़ा	Equus callabus	•••	940
ज़े बरा	Zebra	•••	900
पहाड़ी जेबरा	Equus Zebra	•••	3 10 3
बर्चल का जे़बरा	Equus Burchelli	•••	9 9 9
ग्रेवी का जे़बरा	Grevys Zebra	•••	१७२
कागा	Equus quagga	•••	१७३
गधा	Equus asinus	•••	108

विषय			યુ૦
गोरखर	Equus onager	•••	१७४
क्यांग	Equus hemionus	•••	१७४
सुत्र्रर-वंश	Suidæ	•••	300
भारत का बनैला सुत्रर	Sus indicus	•••	350
बंगाल का सुत्रर	Sus bengalensis	•••	320
साधारण वनैला सुश्रर	Sus scrofa	•••	320
घरेलू सुत्रर	Domestic Pig	•••	3=3
सोना बनेल	Porculia salvania	•••	१८२
बैविरसा	Babirussa alfrus	•••	१८३
पिकेरी-वंश	Dicotylidæ	•••	१८४
कालरदार पिकेरी	Dicotyles torquatas	•••	354
श्वेतमुँह का पिकेरी	D. labiatus	•••	354
रोमन्थकर-श्रेंणी	Ruminants	•••	354
ऊँट-वंश	Camelidæ	•••	955
ऊँट	Camelus	•••	955
श्ररब का ऊँट	Camelus dromedarius	•••	१६३
बैक्ट्रिया का ऊँट	C. bactrianus	•••	११३
श्राँचीनिया	Auchenia	•••	188
श्राँचीनिया लामा	Auchenia llama	•••	388
ग्रल्पाका	A. paco	•••	184
विक्यूना	A. vicugna	•••	१६५
गुश्रानको	A. guanaco	•••	११६
जिराफ़	Giraffidæ	•••	११६
जिराफ़	Camelopardalis giraffa	•••	988
श्रोकापी	Okapia j honstoni	•••	२०१
बारहसिंगा-वंश	Cervidæ	•••	२०३
रेनडियर्या उत्तरी बारहसिंग	Rangifer tarandus	•••	२०४
वापिटी	Cervus canadensis	•••	२०६
एल्क	Alces malches	•••	२०७
लाल बारहसिंगा	Cervus Elephas	•••	२०६

विषय			TT .
			पृ०
साँभर	Rusa aristotelis	•••	211
चीतल	Axis maculatus	•••	२१२
कश्मीर का बारहसिंगा	Cervus wallichii	•••	२१२
माहा	Rucervus Duvaucellii	•••	२१३
पारा	Axis porcenus	•••	२१४
काकुर	Cervulus aureus	•••	२१४
कस्तूरा-वंश	Moschidæ	•••	२१४
कस्तूरा	Moschus moschiferus	• • •	२१४
पिसूरी	Memina indica	•••	२१७
गो-वंश	Bovidæ	•••	२१८
हरिग्-उपवंश	Antelopinæ	•••	२१६
सृग	Antelope cervicapra	•••	२१६
नीलगाय	Portax pictus	•••	२२१
चिकारा	Antelope dorcas	•••	२२२
चैासिंगा	A. quadricornis	•••	222
ब्युवेलिस	A. bubalis	•••	२२३
इ लैण्ड	Boselaphus oreas	•••	२२४
स्प्रिंगबक	Gazelle euchore	• • •	२२४
ब्लेसबक	G. albifrons	•••	२२६
गेम्सबक	G. oryx	• • •	२२७
बाँन्टिवक	G. pygarga	•••	२२७
हा टेबीस्ट	Acronotus caama	•••	२२७
न्	Catoplephas gnu	•••	२२८
श्रोमाँप	Rupicapra tragus	•••	२२६
बकरी-उपवंश	Caprinæ	•••	२३०
सेरू	Nemorhædus bubalina	•••	२३०
गुरल	N. gooral	•••	२३१
ताहिर	Hemitragus jemalaicus	•••	२३२
मारखोर	Capra megaceros	•••	२३२
साकिन	Capra sibirica	•••	२३३
F. B	- or provide was a second		

विषय			प्र∙
योरप का इबेक्स	Capra ibex		२३४
कृाफ़ का इबेक्स	C. ægagrus	•••	२३४
घरेलू बकरा	C. hireus	•••	२३४
भेड़	Ovis		२३४
भारल	O. nahura	•••	२३६
उरिया	O. cycloceros		२३६
न्यान	O. ammon		२३७
घरेलू भेड़	O. aries		२३७
गो-उपवंश	Bovinæ	• • •	२३६
विसन भाग	Bison	• • •	२३६
श्रमेरिका का बिसन	B. americanus	•••	२३१
यारप का बिसन	B. bonasus	•••	२४२
बनचौर	B. Gruniens	•••	२४३
कस्तूरी बैल	Ovibos moschatus	•••	२४४
गो-भाग	Taurinæ	•••	२४४
हिन्द के कृबड़वाले बैल	Bos indicus	•••	२४४
यारप के बैल	Bos taurus	•••	२४६
गेवियुज़	Gavæus	•••	२४७
गीर	G. gaurus	•••	२४७
गयाल	G. frontalis	•••	२५०
जावा का बैल	G. sondaicus	•••	२५१
ब्युबे लिस	Bubalis	•••	२५१
श्ररना	Bubalis buffalus	•••	२४१
केप का भैंसा	B. caffer	• • •	२५४
दंतविहीन-श्रेंगी	Edentata	•••	२४६
ब्रेडिपेाडिडे-वंश	Bradipodidæ	•••	२५७
श्रामीडिलो-वंश	Dasypus	•••	२४८
बड़ा श्रामांडिलो	D. gigas	•••	२४६
छोटा श्रामीडिलो	D. minutus	•••	२५६
चींटीख़ोर-वंश	Myrmecophagidæ	•••	२४६

विषय		प्र०
बड़ा चींटीखोर	Myrmecophaga jubata	२६०
साल-वंश	Manididæ	. २६१
भारतीय साल	Manis pentadactyla	. २६२
शिकिम का साल	Manis aurita	. २६३
श्रार्डवार्क	Orycteropus	. २६३
मांसभुक्-श्रेणी	Carnivora	. २६४
बिल्ली-वंश	Felidæ	. २६७
शेर बवर	Felis leo	. ২६¤
बाघ	Felis tigris	. ২দ২
बघरी व तेंदुश्रा	Felis pardus	. २६३
काला तेंदुश्रा	F. diardi	. ३०१
बरफ़ का तेंदुन्ना	F. uncia	. ३०२
बिह्यी	Felis	. ३०२
घरेलू बिल्ली	F. domestica	. ३०३
वनबिल्ली	F. catus	. ३०४
तेंदुग्रा बिह्नी	F. bengalensis	. ३०६
बाघ दशा	F. viverrina	. ३०७
वन विलार	F. chaus	. ३०८
तिं व स	Lynx	. ३०६
स्याहगोश	F. caracal	, ३०६
उत्तरी लिंक्स	F. lynx	. ३१०
चीता	F. jubata	. ३११
जेग्वार	F. onca	. ३१४
प्यूमा	F. concolor	. ३१६
कुत्ता-वंश	Canidæ	. ३१६
कुत्ता	Canis	. ३२०
ढोल या जंगली कुत्ता	Coun rutilans	. ३३ <i>४</i>
स्यार	Canis aureus	. ३३७
भेड़िया	C. Jupus	. ३४०
लोमड़ी	C. vulpes	. ३४४

ावषय	•		યુ૦
ध्रव की लोमड़ी	C. lagopus	•••	३४६
काली लेामड़ी	C. velox	•••	388
लाल लोमड़ी	C. fulvous	•••	388
मस्टिलि डे-वंश	Mustelidæ	•••	३५०
लटरीने-उपवंश	Lutrinæ	•••	३४०
मस्टिलिने-उपवंश	Mustelinæ	•••	३४०
मेलिने-उपवंश	Melinæ	•••	३४७
वीज़ल	Mustella	•••	३४७
कथिया न्याल	M. kathia	•••	३४२
पेालकैट	M. putorius	• • •	३४३
हिमालय का वीज़ल	M. sub-hemanchala	na	३४३
मार्टेन	Marten	•••	३५ ४
माल सम्परा	M. flavigula	•••	३५४
सेविल	M. zibellina	•••	३५४
श्रमिन	Mustella erminea	• • •	३५४
फ़रेट	Mustella furo	•••	३४४
ग्लटन	Gulo lusco	•••	३४६
स्कंक	Mephitis mephitica	•••	३४६
बिज्जू.	Mellivora	• • •	३६२
हिन्द का बिञ्जू	Mellivora indica	•••	३६२
योरप का बिज्जू	Meles taxus	•••	३६४
मधुविज्जू	Mellivora capensis	•••	३६४
भालू-सुश्रर	Meles collaris	• • •	३६४
ऊद बिलाव	Lutra	• • •	३६६
हिन्द का ऊद	L. indica	•••	३६७
हिमालय का ऊद	L. leptonyx	•••	३६८
पैसिफ़िक तट का ऊद	L. enhydra	•••	३६८
लकड्बघा-वंश	Hyenidæ	•••	३६६
लकड्बघा	Hyæna	•••	३७०
धारीदार लकड्डा	H. striata	•••	३७२

विषय-सूची			भो
विषय			पृ०
गुलदार लक दव घा	H. maculata	•••	३७२
श्रा र्डवा र्क	Proteles balandi	•••	३७३
विवराइडे-वंश	Viverridæ	•••	३७४
सिवेट बिल्लिपाँ	Civets	•••	३७६
मालावार की सिवेट	Civetta viverra	• • •	३७६
भ्रान	Viverra zibetha	•••	३७७
मुश्क बिल्ली	Viverra malaccensis	•••	३७७
पेड़ की बिल्ली	Paradoxurus	•••	३७७
ताड़ की बिल्ली	P. musanga	•••	३७८
चिंघार	P. bondar	•••	३७⊏
गेनेट	Genetta vulgaris	•••	308
न्योला	Herpestes	•••	3 50
मदास का न्योला	H. griseus	•••	३८१
उत्तरी हिन्द का न्योला	H. malaccensis	•••	३ ८२
सुनहला न्योला	H. nipalensis	•••	३८२
भालू-वंश	Ursidæ	•••	३८३
भालू	Ursus	• • •	इद्ध
हिन्द का काला भालू	U. labiatus	•••	३⊏६
हिमालय का काला भालू	U. tibetanus	•••	389
मलप का काला भालू	U. malayanus	•••	389
भूरा भालू	U. arctos	•••	389
ग्रिज़ली भालू	U. ferox	•••	383
श्रलास्का का भूरा भालू	U. gyas	•••	३१३
ध्रव का भालू	U. maritimus	•••	388
रेकून	Procyon lotor	•••	389
किनकाजू	Cercoleptes caudivol	vulus	335
कोटी	Nasua fusca	•••	388
कुतरनेवाले जन्तु	Rodentia	•••	800
म्युरिडे-वंश	$\mathbf{Murid}\mathbf{æ}$	•••	४०२
चूहा	Mus	•••	४०२

विषय			प्रु
भूरा चूहा	M. decumanus	•••	४०२
काला चूहा	M. rattus	• • •	४०६
घरेलू छोटा चुहा	M. musculus	•••	४०६
पेड़ का चूहा	M. brunneus	•••	४०७
घूँस	M. bandicota	•••	४०७
भूरा काँटेदार च्हा	Leggada platythrix	•••	४०७
दक्तित के खेत के चूहा	Golunda meltada	• • •	४०८
वोल चूहे	Arvicola		४०१
जल का वाल	A. amphibius	•••	808
खेत का वोल	A. Œconomus	• • •	808
हिमालय का वाल	A. Roylei	•••	830
है म्सटर	Cricetus frumentario	ıs	830
हिरना मूसा	Gerbillus	• • •	४१३
हिन्द का हिरना मूसा	G. indicus	•••	४१३
राजपूताने का हिरना मू	सा (f. Erythrourus	•••	818
लेमिंग	Myodes	• • •	834
छछुन्दर चूहे	Nesokia indica	• • •	४१६
साही-वंश	Hystricidæ	•••	४१६
हिन्द की साही	Hystrix leucura	•••	810
योरप की साही	H. cristata	•••	830
कनाडा की साही	Erethizon dorsatus	•••	830
श्रार्कटाँ मिने-वंश	Arctomynæ	•••	४१८
श्रार्कटाँमिस	Arctomys	•••	४१८
सिनामिस	Cynomys	•••	888
स्पर्मोफिलस	Spermophilus	• • •	४२०
गिलहरी-वंश	Scuiridæ	•••	४२०
जङ्गली गिलहरी	Scuirus Malabari	•••	४२१
कराट	S. maximus	•••	४२१
धारीदार गिलहरी	S. palmarum	•••	४२२
उड़नेवाली गिलहरी	Pteromys	•••	४२२

विषय			पृ
उड़नेवाली भूरी गिलहरी	P. petaurista	•••	४२३
ख्रगोश-वंश	Leporidæ	•••	४२४
ख्रगोश	Lepus	•••	४२४
ध्र व का ख़रगोश	L. glacialus	•••	४२४
हिन्द का ,,	L. ruficaudatus	•••	४२६
काला ,,	L. hispidus	•••	४२६
रैबिट	L. Cuniculus	•••	४२६
लेगोमिस	Lagomys Roylei	• • •	४२७
बीवर-वंश	Castoridæ	•••	४२=
कीटभुक्-श्रेणी	Insectivora	•••	४३४
छ्छूंदर-वंश	Sorcidæ	• • •	४३६
हिन्द का छुछूंदर	Sorex Cærulescens	• • •	४३७
योरप का छुछूंदर	S. Vulgaris	• • •	४३७
मोल-वंश	Talpidæ	• • •	४३=
मोल	Talpa	•••	४३⊏
सुनहरा माल	T. Chrysochloris	• • •	४३६
हेजहाँग-वंश	Eranicidæ	• • •	880
यारप का हेजहाँग	Erinaceous europeus	• • •	883
उत्तरी हिन्द का हेजहाँग	E. Collaris	• • •	883
दिच्यी ,, ,, ,,	E. micropus	•••	४४२
टेनरेक	Centetes	•••	४४२
पेड़ों के छछूंदर	Tupaia	• • •	४४२
शिकिम के वृत्तवासी छ्छूंद	T. peguana	•••	४४३
मलप ,, ,, ,,	T. ferruginea	•••	४४३
चमगादड़-श्रेणी	Cheiroptera	•••	888
फलाहारी-वंश का चमगाद्	Pteropodidæ	•••	४४७
बादृन	Pteropus Edwardsi	•••	४४८
कीटभोजी चमगादड्-वंश	Vespertillio	•••	888
फाईलास्टोमा	Phyllostoma	•••	888

विषय			वृ०
मूछ्दार चमगाद्	Vespertillio	Caliginosus	४५०
रंगदार ,,	Kerivoula pie	eta	840
पीला चमगादड्	Nycticejus lı	iteus	४५०
बड़े कानवाला चमगा	द इ M agaderma ।	lyra	840
१—चौदस्ते-श्रेणी	Q uadrumana	•••	४४२
प्राजिमिडे	Prosimidæ	•••	४४३
सिमाइडे	Simidæ	•••	४४३
केटेराइन	Catarrihnes	•••	४१४
प्लेटेराइन	Platarrihnes	•••	४५४
जीमर-वंश	Lemuridæ	•••	४४४
श्राई श्राई	Chiromys Mad	dagascariensis	४४६
शर्मीली बिल्ली	Nycticebus ta	rdigradus	४४६
देवांस्सी पिछी	Loris gracilis	***	४५७
मारमासट	Marmoset	•••	४५७
बम्दर-वंश	$\mathbf{Monkeys}$	•••	४४६
श्रमेरिका के बन्दर			848
चिल्लानेवाले बन्दर	Mycetes	•••	४४६
मकड़ी बन्दर	Ateles	•••	४६०
सीबस	Cebus	•••	४६१
गिलहरी बन्दर	Chrysothrix	•••	४६२
पूर्वी गोलार्घ के बन्दर			४६३
सिनासिफेबस	Cynocephalus	•••	४६३
साधारण बेबून	C. babouin	•••	४६४
चकमा	C. porcarius	•••	४६४
गिनी बेबून	C. sphinx	•••	४६४
मैनड्रि ल	C. mormon	•••	४६४
लंगू र	Presbytis	•••	४६४
बंगाल का लंगूर	P. Entellus	•••	४६४
इन्यूज़	Inuus	•••	४६४
उत्तरी हिन्द का बन्दर	I. rhesus	•••	४६६

विषय-सूची **क** विषय og नीव बन्दर I. silenus ४६६ मैगट I. sylvanus ४६६ Cercopithecus ग्युनन ४६६ Semnopithecus nasalis ... बड़ी नाक का बन्दर 3 इ इ Anthropomorphous मनुष्य-सदूश बन्दर Monkeys 889 गिवन Hylobates 880 श्रोरेंग श्रोटान Simia satyrus ४६८ चिम्पानजी Troglodytes niger ४७२ गोरिल्ला Troglodytes gorilla

804

भूमिका

यह अद्भुत वैचित्र्यपूर्ण जगत् सहस्रों प्रकार के जीव-जन्तुश्रों की जीवन-लीला का चेत्र है। सब अपने अपने ढंग के निराले हैं। सभी की रचना अनोखी है। भिन्न भिन्न जातियों में कोई पारस्प-रिक समानता दिखाई नहीं पड़ती। कहीं सूँड़दार सुविशाल हाथी है तो कहीं छोटी सी चुहिया।

परन्तु यदि पृथ्वी के जीव-जन्तुओं को सामने खड़ा कर हम सूच्म दृष्टि से उनकी अन्तरिक रचना की परीचा करें तो उनकी पारस्परिक समानता तथा भेदों का वास्तविक ज्ञान हमें हो सकता है। यद्यपि हाथी श्रीर चूहा बाह्यरूप में इतने विभिन्न हैं तथापि दोनों में कुछ सम्बन्ध अवश्य दिखाई पड़ जाता है, क्योंकि दोनों ही के शरीरों में पृष्ठवंश अर्थात् रीढ़ की हड्डी विद्यमान है, श्रीर यह शरीर का एक महत्त्वपूर्ण अंश है।

इसके प्रतिकूल मक्खी श्रीर मकड़ी दोनों के शरीरों में रीढ़ का पता नहीं होता। श्रतः हाथी श्रीर चूहा इन दोनों से स्पष्टतः विभिन्न हैं।

बाह्यरूप पर कुछ ध्यान न देते हुए, हमको ज्ञात होता है कि जीव-जन्तुश्रों में कुछ तो ऐसे हैं जिनके शरीरों में पृष्ठवंश की हुड़ी होती है श्रीर उसके सहारे पर बना हुआ एक अस्थिप उर भी होता है। अन्यान्य के शरीरों में पृष्ठवंश और अस्थिप जर विद्यमान नहीं होते। अत: पृथ्वी के जीव-जन्तु दो बड़े "समूहों" (Divisions) में विभाजित किये जा सकते हैं, यथा—

- (१) पृष्ठवंशी-समूह (Vertebrates)
- (२) श्रपृष्ठवंशी-समूह (Invertebrates)

अपृष्ठवंशी-समूह के विषय में यहाँ इतना ही कहना यथेष्ट है कि उनके रीढ़ की हड़ी नहीं होती, न उनके शरीर में अस्थिप जर ही होता है। पृथ्वी पर जिन जन्तुओं का प्रादुर्भाव सबसे पहिले हुआ था वे सब अपृष्ठवंशी थे। अपृष्ठवंशी प्राणी जुद्र और नीची श्रेणी के जन्तु हैं। इस समूह में नाना प्रकार के कीट आदि का समावेश है। इनमें से कुछ अपना प्राथमिक रूप धारण किये हुए पृथ्वी पर अब भी विद्यमान हैं। अन्यान्य की रचना में परिवर्तन हो गये हैं और बहुत से लुप्त भी हो चुके।

म्रपृष्ठवंशी प्राणियों ही से क्रमशः पृष्ठवंशी जन्तु विकसित हुए। शारीरिक रचना और इन्द्रियों की शक्तियों में ये अपृष्ठवंशी जन्तुओं की अपेचा ऊँची श्रेणी के प्राणी हैं। पृष्ठवंशी-समूह के अंतर्गत सहस्रों ही प्रकार के स्थलचर, जलचर और नभचर प्राणी हैं, जो पाँच समुदायों में विभाजित किये जाते हैं, यथा—

- (१) मत्स्य (Fish)
- (२) स्थलजलचर (Amphibians)
- (३) उरंगम (Reptiles)
- (४) पत्ति (Birds)
- (५) स्तनपाषित (Mammals)

पृष्ठवंशी-समूह में सबसे पहिले पृथ्वी पर मछलियों का प्रादु-भीव हुआ था। ये सबसे पहिले जीव थे जिनके शरीर में रीढ़ की हड्डी विद्यमान थी। इनका जीवन जल में व्यतीत होता था।

युग पर युग बीतते गये, तत्पश्चात् अनेक कारणों से कुछ मछलियाँ किनारे पर भी पहुँचने लगीं। अब स्थल के जीवन के लिए उनके अङ्गों में परिवर्तन होने लगे, और शनै: शनै: स्थल-जलचर जन्तु (Amphibians) उत्पन्न हुए । ये अपना जीवन

जल और स्थल दोनों ही में व्यतीत करते हैं। मेंडक से सभी परिचित हैं। वह पका स्थल-जल-चर जीव है। जीवन के पहिले भाग में वह जल का प्राणी होता है। मछली ही के समान उसका शरीर होता है और मछली ही के समान जल के भीतर साँस लेने की शक्ति उसमें होती है। फिर उसके शरीर में क्रमश: परिवर्तन होने लगते हैं। उसके मछली से शरीर में से टाँगों के चिह्न प्रकट होते हैं और वे बढ़ कर हाथ पैर बन जाते हैं। तब वह अपना समय स्थल पर व्यतीत करने लगता है। हाथ पैरों का निकल आना बड़े महत्त्व का परिवर्तन है।

स्थलजलचर प्राणियों से उरंगम समुदाय के जन्तुश्रों का विकास हुआ। इनके शरीर में टाँगें तो निकलीं किन्तु वे अत्यंत छोटी छोटी होती हैं और इन जीवों को देख के ऐसा प्रतीत होता है मानो वे पेट के बल रेंगते हों। इसी से उनको उरंगम कहते हैं।

उरङ्गम-समुदाय में कुछ जन्तु विना हाथ पैर के भी दिखाई पड़ते हैं, जैसे साँप। किन्तु इसमें सन्देह नहीं है कि साँप की उत्पत्ति भी ऐसे प्राणियों से हुई जिनके हाथ पैर थे। साँप के हाथ-पैरों के लुप्त हो जाने का कारण यह हुआ कि उसने उनसे काम लेना छोड़ दिया। कुछ बड़े साँपों के शरीर में (उदाहरणार्थ पाइथन या अजगर) अब भी टाँगों के छोटे छोटे चिह्न अवशिष्ट हैं।

प्रकृति का यही नियम है। जिस अङ्ग से काम लिया जाता है उसकी उन्नति श्रीर वृद्धि होती है, श्रीर जिस अङ्ग से काम नहीं लिया जाता वह शनै: शनै: चीण होकर श्रन्त में लुप्त हो जाता है।

वर्तमान समय में पृथ्वा पर अनेक उरङ्गम जन्तु विद्यमान हैं जिनमें से भ्रधिकांश छोटे कद के प्राणी हैं। कह्युमा, गिरगिट, नक (नाका), सब उरङ्गम जन्तु हैं। कभी एक ऐसा युग था जब पृथ्वी पर उरङ्गम प्राणिया का राज्य था। कतिपय विकटाकार उरङ्गमों के शरीर ४०-५० फुट लम्बे होते थे। वे पृथ्वी पर प्रभु ग्रीर अधिपति बने घूमते थे ग्रीर भयानक ग्राकृतिवाले तथा भीषण स्वभाव के जन्तु थे।

स्मरण रहे कि पूर्वोक्त तीनों समुदायों (ग्रर्थात् मत्स्य, स्थलजलचर श्रीर उरङ्गम) के जन्तु ठंढे रक्तवाले (Cold-blooded) प्राणी हैं। इनके पश्चात् जो जन्तु उत्पन्न हुए वे सब गरम रक्तवाले प्राणी हुए। श्रस्तु।

उरङ्गम जन्तुओं के स्रमन्तर पृथ्वी पर पित्त यों का विकास हुन्या। प्राथमिक पित्त यों की रचना में उनके उरङ्गम पूर्व जों के बहुत से चिह्न विद्यमान थे। स्रादि में ये नविकसित पत्ती हमारे वर्तमान पित्त यों के समान नहीं होते थे। उनके पंखों का निर्माण परों से नहीं होता था, प्रत्युत उनके उड़ने का स्रङ्ग भिल्ली का होता था, जैसा कि हम चमगादड़ के शरीर पर देखते हैं। उनके जबड़ों में बड़े बड़े दाँत होते थे श्रीर दुम लम्बी गिरगिट की दुम के समान हुन्या करती थी।

पित्त-समुदाय के जन्तुश्रों के पश्चात् स्तनपोषित समुदाय के प्राणियों का प्रादुर्भाव हुआ। भूगर्भशास्त्र के अनुसार तृतीय युग (Tertiary) में पृथ्वी के जन्तु-जगत् में अनेक स्तनपोषित जन्तु उत्पन्न हो चुके थे। तृतीय युग को आरम्भ हुए ४०,००,००० वर्ष से भी अधिक हो चुके।

स्तनपोषित-समुदाय के प्राणियों का किस समुदाय के प्राणियों से विकास हुआ, यह प्रश्न उतना सहज नहीं है जितना कि अन्य समुदायों के विकास का । विज्ञान के द्वारा सिद्ध होता है कि स्तनपोषित जन्तुओं का विकास पिचयों से नहीं हुआ।

स्तनपोषित जन्तुओं की उत्पत्ति के लिए हमें पुशः स्थल-जल-चर प्राणियों तक जाना पड़ता है। स्थलजलचर जन्तुओं की दो शाखायें हो गई थीं। एक शाखा से, विकसित होकर, उरङ्गम श्रीर पत्ती उत्पन्न हुए। दूसरी शाखा विकास के पथ पर किसी दूसरे ही प्रकार अग्रसर हुई श्रीर कालान्तर में इस शाखा से स्तनपोषित जन्तुओं की उत्पत्ति हुई।

सुप्रसिद्ध प्राणिशास्त्रवेत्ता कुवे (Cuvier) का कथन है कि स्तनपोषित-समुदाय के जन्तु पशु-संसार के शिरोमणि हैं। मनुष्य स्वयं इसी समुदाय का प्राणी है। शरीर की गठन, श्रङ्गों की रचना, श्रीर इन्द्रियों की शक्तियों में वह सब से श्रेष्ठ है। सृष्टि के श्रधिकांश बड़े श्रीर मनुष्योपयोगी जन्तु इसी समुदाय के अन्तर्गत हैं। गाय, बैल, ऊँट, घोड़ा, बकरी इत्यादि सभी स्तन-पोषित प्राणी हैं। मनुष्य को उनसे भोजन के लिए दूध, मांस आदि प्राप्त होता है, वस्त्रों के लिए जन, बाल, श्रीर खालें मिलती हैं श्रीर सहस्त्रों उपयोगी वस्तुश्रों के लिए चमड़ा। कृषकों का उन्हीं पर सहारा है। बोभ लादने श्रीर सवारी के कार्यों के लिए हम उन्हीं पर निर्भर हैं। श्रतएव स्तनपोषित-समुदाय के प्राणियों का वृत्तान्त हमारे लिए रोचक श्रीर उपयोगी होना स्वाभाविक है।

स्तनपोषित-समुदाय (Mammals) के प्राणियों की विशेषता क्या है ? उनकी मुख्य पहिचान, जिसके द्वारा ये अन्य समुदायों के प्राणियों से अलग किये जा सकते हैं, यह है कि स्तनपोषित-समुदाय के जन्तुओं की सब मादाओं के स्तन होते हैं, जिनके द्वारा दूध पिला कर वे अपने बच्चों का पालन-पोषण करती हैं। अन्य किसी समुदाय के जन्तुओं का पोषण स्तनों के द्वारा नहीं होता। स्तनपोषित-समुदाय के लिए ग्रॅंगरेज़ी भाषा का शब्द

"मैमल्स" (Mammals) है जो लैटिन भाषा के "मैमी" (Mammæ) शब्द से निकला है। "मैमी" का ऋर्थ है "स्तन"।

स्तनपोषित-समुदाय के जन्तु गरमरक्तवाले (Warm-blooded) प्राणी हैं। मत्स्य, स्थलजलचर तथा उरङ्गम-समुदायों के प्राणियों के समान उनका रक्त ठंढा नहीं होता। जो स्तनपोषित जन्तु अपना जीवन जल में व्यतीत करते हैं उनको भी गरम रखने का प्रयत्न प्रकृति ने कर दिया है। बहुधा उनके शरीर पर एक मोटी तह चर्बी की चढ़ी रहती है जिसके कारण जल की शीतलता का प्रभाव उनके रक्त पर नहीं पड़ता, और ताप की आवश्यक मात्रा उनके शरीर में रचित रहती है।

स्तनपोषित-समुदाय के जन्तु " जरायुज " (Viviparous) हैं, अर्थात् उनके बच्चे पैदा होते हैं। वे "श्रण्डज" (Oviparous) नहीं हैं, उनके अरण्डे नहीं होते।

इस समुदाय के सभी जन्तुओं के शरीर पर बाल होते हैं। पृष्ठवंशी-समूह के अन्य किसी समुदाय के प्राणियों के शरीर पर बाल नहीं होते। शरीर पर बालों का होना भी इन जन्तुओं की एक उत्तम पहिचान है। जिन स्तनपोषित जन्तुओं के शरीर लोमहीन है। जैसे हेल का, उनके भी मुख पर दो चार बाल अवश्य मिलोंगे।

बालों का मुख्य प्रयोजन यह है कि शरीर की गर्मी रिचत रहे। कुछ स्तनपोषित जन्तुऋों के शरीर पर केवल बाल होते हैं, ऊन नहीं होता, जैसे बन्दर श्रीर चमगादड़ के शरीर पर।

ग्रन्यान्य के शरीर पर बाल ग्रीर ऊन दोनों ही पाये जाते हैं। ऊन भी एक प्रकार के बाल ही हैं। बाल ग्रीर ऊन में मुख्य भेद यह है कि ऊन के किनारे दाँतेदार (Serrated edges) होते हैं, किन्तु बालों के सीधे होते हैं। ग्रनुवीचण-यन्त्र (Microscope) के द्वारा यह भेद प्रत्यचरूप से दिखाई पड़ जाता है। ऊन बहुधा उन जन्तुग्रों के शरीर पर बहुत होता है जो ठण्डे भूभागों में रहते हैं, क्योंकि इनके कारण शरीर की गरमी रिचत रहती है।

बाल दो प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के बाल कभी गिरते नहीं वरन आजीवन बढ़ते रहते हैं, जैसे घोड़े की गरदन पर के अयाल। दूसरे प्रकार के बाल वे हैं जो किसी विशेष अविध पर भड़ जाते हैं और उनके स्थान पर नये निकल आते हैं। स्तन-पोषित-समुदाय में अधिकतर जन्तुओं के शरीर पर इस दूसरे प्रकार के बाल होते हैं।

किसी किसी के शरीर पर बालों की जगह मोटे मोटे कॉटे होते हैं, जैसे साही के। श्रीर किसी के शरीर पर कड़े छिलके की तहें या प्रेटें (तवे) चढ़ी होती हैं, जैसे श्रामीडिलो (Armadillo) श्रयवा साल (Pangolin) के शरीर पर। इन काँटों श्रीर छिलकों (च्ट्यॅंटों) की रचना भी उसी पदार्थ की होती है जैसे बालों की। बाल, काँटे, श्रीर छिलके सब एक ही पदार्थ के भिन्न भिन्न रूप हैं।

बाल और ऊन की लम्बाई, मीटाई, की मलता आदि में भेद होते हैं किन्तु सबकी रचना में समानता है। भेड़ का ऊन, सुअर के मीटे बाल, अर्मिन (Ermine) का कोमल समूर (Fur) और साही के काँटे सब एक ही पदार्थ के रचे हुए हैं। उनमें परस्पर वैसा ही भेद है जैसा कि पत्तली मलमल, मोटे खदर, या बालों के नमदे में।

स्तनपोषित-समुदाय के कतिपय जन्तुऋों के सिर पर सींग होते हैं जो बहुधा हड्डी के बने होते हैं।

किसी किसी के सींग प्रति वर्ष गिर कर नये निकला करते हैं, जैसे बारहिसंगे के। ये "पतनशील सींग" (Antlers) कहलाते हैं किसी के "स्थायी सींग" (Horns) होते हैं। स्थायी सींग एक बार निकलने पर जीवन भर रहते हैं और सर्वथा दोहरे होते हैं,

त्र्यात् उनके भीतर हड्डी होती है, जिसके ऊपर एक खोखला खोल चढ़ा होता है। यह खोल भी उसी पदार्थ का होता है जिसके बाल होते हैं। गाय श्रीर बकरी के सींग दे हरे श्रीर स्थायी हैं।

गैंडे की नाक पर एक अथवा दो सींग हुआ करते हैं। गैंडे के सींगों में हुड़ी नहीं होती, वरन वे बालों के बने होते हैं। बाल एक लसदार पदार्थ से चिपक कर अत्यन्त कड़े सींग का रूप धारण कर लेते हैं। गैंडे का सींग नाक की हुड़ी से पृथक होता है श्रीर देनों के बीच में मोटी खाला होती है।

स्तनपोषित जन्तुश्रों के मुँह में बहुधा किसी न किसी प्रकार के दाँत अवश्य होते हैं। केवल "दंतविहीन श्रेणी" (Edentates) के कुछ जीव हैं जिनके मुँह में किसी प्रकार के दाँत नहीं होते।

प्राणिशस्त्र में जीव-जन्तुस्त्रों के दाँत शरीर के बड़े महत्त्वपूर्ण संमम् जाते हैं, कारण उनकी संख्या, स्राकार, स्थान स्रादि से जन्तुस्रों के वंश (Family), जाति (Genus) स्रादि के निर्णय करने में बड़ी सहायता मिलती है। भिन्न भिन्न वंशों (Families), जातियों (Genera) श्रीर कभी कभी उपजातियों (Species) के दाँतों में भी भेद पाये जाते हैं। दाँतों के द्वारा भिन्न भिन्न जन्तुस्रों की पारस्परिक समानता, तथा भेद, बड़ी सुगमता से प्रकट हो जाते हैं। इसके स्रातिरक्त, जन्तुस्रों के दाँतों की रचना, स्रपने स्राहार के स्रनुसार, भिन्न भिन्न होती है। ध्रत: दाँतों पर विचार करने से प्रत्येक जन्तु की जाति स्रादि ही का नहीं वरन उसके स्राहार का भी, स्रीर स्राहार के द्वारा उसके स्वभावों का भी बहुत कुछ पता चल जाता है।

दाँत चार प्रकार के होते हैं। अर्थात्-

- (१) क्रंतक दंत (Incisors)
- (२) कीलें (Canines)

- (३) दूध की डाहें (Pre-molars)
- (৪) ভাই (Molars)

कृतक दंत, अर्थात् काटनेवाले दाँत, दोनों जबड़ों में सामने की श्रोर होते हैं। ये छेनी के समान तीच्या धार के होते हैं, श्रोर इनका मुख्य कर्तव्य वस्तुश्रों को काटने का होता है। बहुधा प्रत्येक जबड़े में ये छ: से श्रिधक नहीं होते। केवल थैलीवाले जन्तुश्रों में (Marsupials) किसी किसी के जबड़े में इनकी संख्या ⊏ या १० तक होती है।

रोमन्थकर श्रेणी (Ruminants) के ऊपरवाले जबड़े में छतक दंत नहीं होते। दंतविहीन श्रेणी (Edentates) में अधिकांश जन्तुश्रों के दोनों जबड़ों में कोई छंतक दंत नहीं होते।

बहुधा ऊपर अ्रौर नीचे के जबड़ों में कृंतक दंत समसंख्यक होते हैं। केवल कुछ चमगादड़ों के ऊपर अ्रौर नीचे के जबड़ों में कृंतक दौतों की संख्या भिन्न भिन्न होती है।

कीले या कुक्कुरदंत बहुधा नुकीले दाँत (Canines) होते हैं। छंतक दाँतों की पंक्ति के इधर-उधर एक एक कीला हुआ करता है। अधिकांश जन्तुओं में कीले छंतक दाँतों की पंक्ति से कुछ हट के हुआ करते हैं। शिकार करनेवाले मांसभोजी जन्तुओं के कीले विशेषरूप से बड़े होते हैं। शिकार की देह में घुस के उसकी जकड़ लेना कीलों का मुख्य कर्तव्य है।

कतिपय जन्तु आं के जबड़ों में कीले नहीं होते, उदाहरणार्थ रोमन्थकर कचा के कुछ जन्तुओं के जबड़ों में कीले नहीं पाये जाते। किसी किसी जाति में केवल नरों के कीले होते हैं, मादाओं के नहीं। किसी किसी के कीले असाधारण वृद्धि का प्राप्त हो जाते हैं, जैसे सुअप के बृहत् कीले जो बाहर निकले होते हैं।

दूध की डाहें (Premolars)—दांतों की पंक्ति में, कीलों के पीछे, गालों में दूध की डाहें होती हैं। इनमें भीर ''वास्तविक डाहों'

(Molars or True Molars) में भेद यह होता है कि दूध की डाढ़ें दूध के दाँतों (Milk-teeth) के साथ भी निकलती हैं। दूध के दाँतों में केवल छंतक दंत, कीले और दूध की डाढ़ें होती हैं, वास्तविक डाढ़ें नहीं होतीं। दूध के दाँतों का समूह गिर कर जब उनके स्थान में नये, स्थायी दाँत निकलते हैं तभी वास्तविक डाढ़ें भी निकलती हैं।

भित्र भित्र जन्तुओं को दूध की डाढ़ों के कद श्रीर श्राकार में भेद होते हैं। किसी के ऊपर एक शिखर श्रीर किसी पर दो उठे होते हैं।

सबसे पीछेवाली दूध की डाढ़ की "मांसडाढ़" अथवा "कैंची डाढ़" (Flesh, Scissors, or Carnassial tooth) कहते हैं। यह मांसडाढ़ मांस के दुकड़े करने में अत्युपयोगी होती है, क्योंकि जबड़ों के चलाये जाने पर ऊपर और नीचे की मांसडाढ़ें, कैंची के फलों के समान, एक दूसरे से रगड़ खाती हैं। मांसडाढ़ें विडाल-वंश के जन्तुओं में विशेषरूप से बड़ी होती हैं।

खुतर्नेवाले जन्तुओं (Rodents) के दूधडाहें नहीं होतीं।

खादें (Molars) दाँनों की पंक्ति में सबसे पीछे होती हैं। जबड़े में इनकी संख्या प्रत्येक म्रोर तीन से म्रधिक कभी नहीं होती, म्रोर इनमें एक, दो, तीन म्रथवा कभी चार जड़ें तक हुम्रा करती हैं। इनकी संख्या जन्तुम्रों के म्राहार के म्रनुसार न्यूनाधिक हुम्रा करती हैं। जो हरितभोजी हैं, जिनको घासपात की एक बड़ा मात्रा पीसनी पड़ती हैं, उनके जबड़ों में डाढ़ों की संख्या म्रधिक होती है म्रीर डाढ़ें म्राकार में भी चौड़ी चकरी होती हैं। प्रत्युत जो जन्तु मांसभोजी हैं उनको डाढ़ों की बहुत म्रावश्यकता नहीं होती; म्रतः उनमें डाढ़ों की संख्या कम होती है। उदाहरणार्थ, विडाल-वंश (Felidæ) के जन्तुम्रों में जबड़े के प्रत्येक म्रोर केवल एक ही डाढ़ होती है। स्तनपोषित-समुदाय के कुछ ही जन्तु ऐसे हैं जिनके मुँह में डाढ़ें नहीं होतीं।

दूध की डाढ़ों के समान डाढ़ें गिर के नई नहीं निकलतीं। वे एक बार निकल के वृद्धावस्था तक रहती हैं।

स्तनपोषित-समुदाय में इस नियम के प्रतिकूल केवल हाथी की डाढ़ है। उसके जबड़े में प्रत्येक ग्रोर केवल एक डाढ़ होती है। जब वह घिस जाती है तो उसके पीछे एक दूसरी डाढ़ उत्पन्न हो जाती है। क्रमश: घिसी हुई डाढ़ गिर जाती है ग्रौर उसका स्थान नई डाढ़ ले लेती है।

प्राय: जन्तुऋों के मुँह में पूर्वीक्त चारों प्रकार के दाँत होते हैं। परन्तु किसी किसी के एक, देा, या तीन ही प्रकार के दाँत होते हैं।

जन्तुत्रों के दाँतों का विवरण लिखने की, एक संचिप्त विधि है। उदाहरणार्थ बिल्ली के दाँतों का विवरण स प्रकार लिखा जा सकता है:—

कृंतक दंत $\frac{3-3}{3-3}$, कीलें $\frac{8-8}{2-8}$, दूधडाहें $\frac{3-3}{3-3}$, डाहें $\frac{8-8}{2-8}$ = ३० लकीरों के ऊपर के अब्ब्र ऊपरवाले जबड़े के एक एक ओर की संख्या बताते हैं और नीचे के अब्ब्र नीचेवाले जबड़े के एक एक ओर की संख्या प्रकट करते हैं। इस प्रयत्न से तुरन्त जाना जा सकता है कि बिल्ली के ऊपरवाले जबड़े में प्रत्येक ओर ३ कृंतक दाँत हैं, और इतने ही नीचेवाले जबड़े में भी हैं। ऊपरवाले जबड़े में दूध की डाहों की संख्या प्रत्येक ओर ३ है और नीचेवाले जबड़े में प्रत्येक ओर केवल दो दूध की डाहें हैं। इत्यादि।

स्तनपोषित-समुदाय के जन्तुत्रों की टाँगें तथा हाथ पैर, उनकी भ्रावश्यकतात्रों के त्रमुसार, भिन्न भिन्न त्राकारों के रचे गये हैं।

लगभग सभी के चार टाँगें होती हैं। परन्तु जलचर स्तनपो-षित जन्तुग्रों के बहुधा दो ही ग्रगली टाँगें होती हैं ग्रौर उनने भी नाव के डाँड़ों का रूप धारण कर लिया है। ये डाँड़ों को सदश टाँगें उनको जल में तैरने में सहायता देती हैं। इनकी पिछली टाँगें विलीन हो गई हैं, क्योंकि पिछली टाँगों का काम वे अपनी दुम से लिया करते हैं। प्रकृति के नियमानुसार पिछली टाँगों निरर्थक होने के कारण निर्वल और चीण होती गई और अन्त में विलुप्त हो गई। किन्तु अब भी किसी किसी जाति में (जैसे हुल में) पिछली टाँगों के स्थान पर, शरीर के भीतर पुट्टों में गढ़ी हुई, हिड्डियाँ मिलती हैं जो पिछली टाँगों के अविश्वष्ट भाग हैं। उनसे प्रमाणित होता है कि किसी पुरातन युग में हुल जैसे जन्तुओं के पूर्वजों के भी चार टाँगों होती थीं।

नभचर स्तनपोषित जन्तु (चमगादड़) के हाथों की लम्बी लम्बी उँगलियाँ उनकी उड़नेवाली भिल्ली को साधे रहती हैं श्रीर छाते की तीलियों के समान प्रतीत होती हैं।

स्थल के स्तनपोषित जन्तुओं के हाथ-पैरों के अंतिम भाग भिन्न भिन्न आकारों के होते हैं। किसी किसी की उँगलियों पर नख होते हैं, जो कोई लंबे कोई सीधे, कोई मुझे हुए, कोई तीच्ण वा भुथरे होते हैं।

कुछ जन्तुश्रों के नखों में, विशेषकर विडाल-वंश में, एक उपयोगी गुण होता है कि उनकी नोकें साधारणतया मांस की गिह्यों पर रक्खी रहती हैं। इस प्रयत्न के द्वारा उनकी नोकें, चलने-फिरने में रगड़ खाके, घिसने नहीं पातीं। शिकार पर पञ्जा चलाते ही, कुछ विशेष पुट्टों के द्वारा, ये तीच्ण नोकें बाहर की निकल श्राती हैं। इनके हम "संकुचनशील नख" (Retractile claws) कहेंगे।

श्रन्यान्य के नख बड़े श्रीर पुष्ट, किन्तु भुश्ररे होते हैं, जैसे भालू के श्रथवा बिज्जू के। ये विशेषकर खोदाई के काम के लिए उपयुक्त होते हैं श्रीर "खनितृ नख" (Fossorial claws) कहलाते हैं। शाकभोजी जन्तुश्रों को पर्जों श्रीर नखों की श्रावश्यकता नहीं होती, श्रव: उनके हाथ-पैरों के श्रन्त में खुर होते हैं। सभी खुरदार जन्तु (Ungulate) श्रपना निर्वाह घास-पात पर करते हैं।

इनमें से कुछ "समसंख्यक खुरवाले जन्तु" (Artiodactyle) हैं, जैसे सुम्रर, हिपोपोटेमस, हरिण, बारहसिंगे इत्यादि । इनके खुरों की संख्या सम होती है, अर्थात् वे दो या चार भाग में विभक्त होते हैं।

त्रान्य "विषम संख्यक खुर-वाले जन्दु" (Perissodactyle) हैं। इनके खुरों की संख्या (कम से कम पिछले पैरों में अवश्य ही) विषम होती है, अर्थात् उनमें एक या तीन या पाँच भाग होते हैं। टेपिर (Tapir), गैंडा आदि इसी प्रकार के जन्त हैं।

घोड़े के ठोस श्रीर श्रविभक्त खुर सुम कहलाते हैं। दौड़ने कं लिए यही बनावट सबसे उपयुक्त है।

कतिपय स्तनपेषित प्राणियों की उंगलियाँ फैली हुई होती हैं श्रीर सब एक भिल्ली में मढ़ी होती हैं, जैसे बीवर की। ये जन्तु भोजन तथा रक्ता के लिए जल के श्राश्रित रहा करते हैं। भिल्ली से मढ़े हुए हाथ पैर उनकी जल में तैरने में बड़ी सहायता देते हैं।

सभी स्तनपोषित जन्तुश्रों के मुँह में जिह्ना होती है जिससे स्वाद का ज्ञान होता है। बहुधा जीभ पर कुछ खुरदरापन होता है बिड़ाल-वंश श्रीर सिवेट-वंश के जन्तुश्रों की जीभ पर तीच्ण काँटे होते हैं जो हिंडुयों में लगा लिपटा मांस छुड़ाने में उपयोगी होते हैं। किसी किसी की जीभ में रबड़ के समान बढ़ने की शक्ति होती है। इन जन्तुश्रों को भोजन की प्राप्ति में जीभ से बहुत सहायता मिलती है। दंतिवहीन श्रेणी (Edentates) के 'चींटो खोर' नामक जन्तु की जीभ इसी प्रकार की होती है।

ह्वेल की जीभ मुँह में चिपकी हुई होती है श्रीर बाहर नहीं निकल सकती। किसी किसी की जीभ में प्रासक शक्ति होती है, उदाहरण-स्वरूप रोमन्थकर श्रेणी के प्राणियों में। वे पत्तियों, घास भ्रादि को जीभ से पकड़ के मुँह में पहुँचा सकते हैं।

स्तनपोषित जन्तुश्रों के मुँह के आगे बहुधा गुदगुदे श्रेष्ठ (होंठ) होते हैं श्रीर किसी किसी के गालों में भोजन भर लेने के लिए श्रीलियाँ होती हैं।

स्तनपोषित-समुदाय के सब जन्तु अपने बचों का पालन दूध पिला कर करते हैं, अत: सबकी मादाओं के स्तन होते हैं जिनकी संख्या भिन्न होती है। कम से कम दो, और अधिक से अधिक १२ स्तन तक होते हैं। अधिकांश के स्तन पेट पर होते हैं, किन्तु किसी किसी के पीछे हट के जाँघों के बीच में, और किसी किसी के वच:स्थल पर होते हैं।

गर्भ में श्रूण का पालन माता के रक्त से नाल के द्वारा होता है। स्तनपोधित-समुदाय में केवल दें। वर्ग हैं जिनके श्रूण का पालन गर्भ में नाल के द्वारा नहीं होता, अर्थात् एकछिद्रीश्रेणी (Monotremata) और थैलीवाले जन्तुओं की श्रेणी (Marsupialia) । एकछिद्री जन्तुओं के सम्बन्ध में तो यह निश्चित हुआ है कि उनकी मादाएँ अण्डे देती हैं और अण्डे में से निकलने पर बच्चे का पालन स्तनों के द्वारा होता है। थैलीवाले जन्तुओं के बच्चे माता के गर्भ से एक अपूर्ण अवस्था में उत्पन्न होकर माता के पेट पर की थैली में स्तनों के दूध से पलते हैं।

कतिपय स्तनपोषित जन्तुओं के बच्चों की आँखें जन्म के समय बन्द होती हैं। अधिकांश जन्तुओं के बच्चे निस्सहाय उत्पन्न होते हैं। किसी किसी के बच्चे जन्म के उपरान्त शीघ ही चलने फिरने और अपना उदर स्वयं पोषण करने लगते हैं। अन्य के बच्चे कई वर्षों में अपना पालन करने के योग्य होते हैं।

श्रिधिकांश स्तनपोषित जन्तुओं के नर श्रीर मादं की रचना में भेद कम होते हैं, सिवाय इसके कि नर क़द में भी बड़ा होता है श्रीर उसका शारीरिक बल भी मादा से श्रिधिक होता है। किसी किसी जाति के नर श्रीर मादा के रंग में श्रन्तर होता है। किसी किसी जाति के नरों की गरदन पर बाल होते हैं जो मादाश्रों के नहीं पाये जाते। रोमन्थकर श्रेणी के श्रनेक जन्तुश्रों के सिर बड़े बड़े सींगों से सुशोभित होते हैं। उनकी मादाश्रों के या तो सींग होते ही नहीं या बहुत छोटे छोटे होते हैं।

कतिपय जन्तुओं के शरीर के भिन्न भिन्न भाग में कुछ विशेष प्रनिथयाँ होती हैं जिनमें गन्धमय द्रव उत्पन्न हुआ करता है। बहुत से मांसभोजी जन्तुओं की दुम के नीचे प्रनिथयाँ होती हैं जिनमें से तीच्या दुर्गन्धमय द्रव निकलता है। हाथी के गण्डस्थल में प्रनिथयाँ होती हैं जिनमें से एक मोम-सदृश द्रव निकलता है। रोमन्थकर जन्तुओं की आँखों के नीचे प्रनिथयाँ होती हैं जिनमें से कीचड़ का-सा एक तरल पदार्थ निकला करता है। कस्तूरी-मृग की नाभि-प्रनिथ में से कस्तूरी उत्पन्न होती हैं।

किसी किसी जन्तु की प्रनिथयों में से उत्पन्न होनेवाले द्रव में ऐसी तीच्या श्रीर श्रसद्य बूहोती है कि वह उसकी रत्ता का एक उपयोगी साधन बन जाता है। श्रमेरिका के स्कंक (Skunk) नामक जन्तु की श्रन्थियों का द्रव शत्रु को बेकाम कर देता है।

स्तनपेषित-समुदाय के जन्तुओं की चाल पर ध्यान देने से ज्ञात होता है कि उनमें से कुछ उँगलियों की गिहयों पर चलनेवाले जन्तु हैं। शोर, कुत्ता, बिल्ली सब इसी प्रकार के जन्तु हैं। हम इनकी "ग्रंगुलचर" (Digitigrade) कहेंगे। ग्रन्य कुछ जन्तु पैर का पूरा तलवा भूमि पर रखते हैं। ये "पदतलचर" (Plantigrade) कहलाते हैं। भालू पदतलचर जन्तु है।

कुछ जन्तु ऐसे भी हैं जो न उँगलियों पर चलते हैं न पूरे तलवे पर, वरन तलवे का कुछ भाग ही भूमि पर रखते हैं। विष्जू, ऊदिबलाव और (Civet-cat) गंधमार्जारों में से प्रायः सभी इस प्रकार चलते हैं।

स्तनपोषित जन्तुओं के कृद में परस्पर बहुत भिन्नता है। चूहा, हाथी और ह्वेल सब स्तनपोषित जन्तु हैं। जल में रहनेवाले स्तनपोषित जन्तुओं के शरीर अत्यन्त भीमकाय रचे गये हैं क्योंकि जल में तैरने के लिए अधिक बल की आवश्यकता नहीं होती। वृत्तों पर रहनेवाले स्तनपोषित जन्तुओं के शरीर बहुधा छोटे छोटे ही रचे गये हैं।

सारे प्राणिवर्ग में स्तनपोषित जन्तुओं का मस्तिष्क सबसे बड़ा होता है श्रीर बुद्धि भी सबसे उत्कृष्ट होती है। मनुष्य की बुद्धि से पशु की बुद्धि की तुलना करना अनुचित है। पशुओं की बुद्धि बहुधा कुछ निर्दिष्ट विषयों के सम्बन्ध में ही प्रकट होती है श्रीर उन्हीं तक सीमाबद्ध रहती है, जैसे आत्मरत्ता, भोजन की प्राप्ति, वंश-वृद्धि श्रीर गृह-निर्माण।

स्तनपोषित-समुदाय में मांसभोजी (Carnivorous), शाकभोजी (Herbivorous), फलाहारी (Frugivorous), कीटभोजी (Insectivorous), एवं सर्वभची (Omnivorous) सब प्रकार के जन्तु विद्यमान हैं।

स्तनपोषित जन्तुश्रों की सभी इन्द्रियाँ श्रन्य सब जन्तुश्रों की श्रपेचा तीच्या श्रीर उत्तम होती हैं।

अधिकाश स्तनपोषित जन्तुओं की घाणेन्द्रिय, अर्थात् सूँघने की इन्द्रिय, उत्तम होती है। निर्वल, निस्सहाय जन्तु अपनी रक्ता के लिए घाण ही पर निर्भर रहते हैं। रेगिस्तान में मीलों दूर से ऊँट घाणेन्द्रिय के द्वारा जल का पता लगा लेता है। हिंसक जन्तु गंध से ही शिकार का पता लगा लेते हैं। अधिकतर स्तनपोषित जन्तुओं की श्रवणेन्द्रिय भी उत्तम होती है। अधिकांश के कान निकले होते हैं। बहुधा कानों में मुड़ने और हिलने की शक्ति होती है और इससे उनको शब्दों के सुनने में बड़ी सहायता मिलती है, कारण कि जिस और से शब्द आता है उसी ओर को कान फरे के जन्तु शब्द की गति का अनुभव कर लेता है। प्राय: देखा जाता है कि छोटे और शक्तिहीन जन्तुओं की श्रवणेन्द्रिय विशेष रूप से तीच्ण होती है।

यद्यपि कुछ पिचयों की दृष्टि-शक्ति से स्तनपोषित जन्तुश्रों की दृष्टिशिक्ति तुलना नहीं कर सकती तथापि इनकी दृष्टि भी बहुधा श्रच्छी होती है। चमगादड़ों श्रीर कुछ कीटमुक् श्रेणी के प्राणियों की श्राँखों बहुत छोटी होती हैं श्रीर सूर्य्य के प्रकाश में खुल नहीं सकतीं, किन्तु ऐसे जन्तुश्रों की प्राय: दृष्टिशिक्ति के बदले तीचण त्वगेन्द्रिय मिली है। मासभुक् श्रेणी के कुछ जन्तुश्रों की श्राँखें इस प्रकार रची गई हैं कि वे रात्रि में भी देख सकते हैं।

बहुधा स्तनपोषित जन्तुओं की त्वगेन्द्रिय तीव्र होती है श्रीर सूच्म अनुभव कर सकती है। भिन्न भिन्न जन्तुओं के शरीर के भिन्न भिन्न भाग त्वगेन्द्रिय का काम देते हैं। जैसे मनुष्य की त्वगेन्द्रिय हँगिलियाँ हैं वैसे ही घोड़े को अपने श्रोंठों से स्पर्श का काम लेना पड़ता है। मांसभाजी जन्तुओं के मुँह पर के बड़े बड़े बाल स्पर्श का काम बड़ी उत्तम रीति से करते हैं। हाथी की सुँड उसकी त्वगेन्द्रिय है श्रीर चमगादड़ की त्वगेन्द्रिय उसकी उड़नेवाली भिन्नी हैं। सारे प्राणिवर्ग में कदाचित् किसी जन्तु की त्वगेन्द्रिय चमगादड़ की त्वगेन्द्रिय से तुलना नहीं कर सकती।

स्तनपोषित जन्तुओं का आमाशय बहुधा एक सीधी सादी थैली के आकार का होता है। कंवल जुगाली करनेवाले जन्तुओं का आमाशय चार भागों में विभक्त होता है। रोमन्थकर जन्तु अपने भोजन को पहिले नाम-मात्र को कुचल कर निगल लेते हैं श्रीर वह धामाशय की सबसे बड़ी थेली में पहुँच जाता है। इस प्रकार जब वह भोजन की एक यथेष्ट मात्रा उदर में पहुँचा के सुविधा से बैठता है तो निगले हुए भोजन की जुगाली करता है। भोजन के गोले अब धामाशय के दूसरे भाग में बन बन के उसके गुँह में पहुँचते जाते हैं। श्रीर जन्तु प्रत्येक गोले को पूर्णतया पीसता है। दोबारा पिस के भोजन तब धामाशय के तीसरे भाग में पहुँचता है श्रीर उसमें से चौथे भाग में जाके वह जीर्ण करनेवाले रस से मिल जाता है।

स्तनपोषित जन्तुऋों का भोजन ऋामाशय में से ऋाँत में पहुँचता है जहाँ उसके पोषक ऋंश शरीर के पोषण के निमित्त खिँच जाते हैं।

प्रकृति ने जीव-जन्तुओं को रंग प्रदान करने में शोभा के अति-रिक्त उनके हित पर भी दृष्टि रक्खी है। प्राणों की रक्ता श्रीर भोजन की प्राप्ति, यही दो मुख्य चिन्तायें हैं जो प्रत्येक प्राणी की दिन-रात घेरे रहती हैं, श्रीर इन दोनों के निवारण में जन्तुओं का रंग उनकी अद्भुत रूप से सद्दायता देता है। कतिपय स्तनपोषित जन्तुओं के वर्ण पर ध्यान देने से ज्ञात होता है कि उनकी प्रकृति ने ऐसा रंग प्रदान किया है जो उनके वासस्थान के रंग से मिलता-जुलता होता है। वर्ण की यह समानता जन्तुओं के लिए दो प्रकार से हितकारी होती है। प्रथम तो उसके द्वारा निर्वल, निस्सहाय जन्तुओं की, अपने शत्रुओं से, रक्ता होती है, क्योंकि कुछ दूर पर वे हिंस, शिकारी जन्तुओं को दिखाई नहीं पड़ते। विज्ञान में इसकी (Protective (feneral Resemblance) कहते हैं। अपनी परिभाषा में हम इसकी "रक्तार्थ वर्णसाम्य" कहेंगे।

दूसरे, हिंस्र जन्तुत्र्यों का वर्ण साम्य उनको भोजन की प्राप्ति में सहायक होता है, क्योंकि वे दूर से दिखाई नहीं पड़ते श्रीर निर्वल, निस्सहाय जन्तुत्र्यों को, भाग कर त्रात्मरत्ता कर लेने का अवसर नहीं मिलता । हिंस्न जन्तुत्रों की वर्ण-समानता (Aggressive General Resemblance) अर्थात् "हिंसक वर्ण-साम्य" कहलाती है।

शेर का रंग भारत के उत्तर-पश्चिम सूखे रेतीले मैदानों के रंग में मिल जाता है। वह अपने शिकार का दूर से दिखाई नहीं पड़ता श्रीर भोजन की प्राप्ति के लिए यह आवश्यक भी है कि शेर शिकार के पास तक बिना दिखाई दिये पहुँच सके। यह हिंसक वर्ण-साम्य का उदाहरण है। इसी प्रकार ज़ेबरा (अफ़्रीका का धारीदार घोड़ा) शरीर की धारियों के कारण, अपने देश की लंबी, ऊँची घास, नरकुल, श्रीर भाड़ियों में ऐसा मिल जाता है कि हिंस्र जन्तु उसको दूर से देख नहीं पाते। यह रक्तक वर्ण-साम्य का उदाहरण है।

विधाता की अपार महिमा को बुद्धिगत करने में हमारी तुच्छ और परिमित बुद्धि असमर्थ रह जाती है, अत: यदि पहिले-पहिल वर्ण-साम्य का विषय हमकी विश्वासयोग्य न जान पड़े तो कोई आश्चर्य की बात नहीं। किन्तु अनुभव से हमारी शङ्का का समाधान हो सकता है। एक विद्वान यात्री स्वयं अपने अनुभव से लिखते हैं:—

"बड़े स्तनपोषित जन्तुओं के रंग की, श्रीर कुछ कुछ उनके आकारों की भी, उनके वास स्थानों के आकार श्रीर रंग से समानता, देख कर अवश्य आश्चर्य होगा। थोड़ी ही दूर पर से निश्चल खड़ा हुआ, हार्टबीस्ट (Hartbeest, एक प्रकार का हरिए), उन लाल मिट्टी के ढेरों में नहीं पहिचाना जाता जो चींटियाँ खोद कर लगा दिया करती हैं श्रीर जो चारों श्रीर बहुत होते हैं। लंबी टाँगों श्रीर लंबी गरदनवाले जिराफ़ (Giraffe) में श्रीर मिमोसा (Mimosa) नामक बुचों के तनों में भेद नहीं करते बनता।

मटमैली भूरे रंग की घास श्रीर कटोली भाड़ियों में ज़ेबरा दृष्टिगोचर नहीं होता। श्रीर गिरे हुए वृत्तों के तनों में गैंडे का रंग ऐसा मिल जाता है कि वह दिखाई नहीं पड़ता।"*

प्राय: जन्तु भों के शरीर पर धारियाँ या धब्बे होते हैं। यह एक विल्वास बात सी प्रतीत होती है कि इन धारियों श्रथवा धब्बें से किसी प्रकार छिपने में सुविधा हो सकती होगी। किन्तु वास्तव में इन धारियों श्रीर धब्बें। का यही प्रभाव होता है कि जन्तु दूर से दिखाई नहीं पड़ता। एक विद्वान, प्रोफ़ेंसर एवार्ट, ने स्वयं अनुभव करके देखा कि एकरंगा घोड़ा ऋँधेरी रात में ३०-४० गज़ पर साफ़ दिखाई पड़ जाता है। उसी घोड़े पर यदि फ़ीतों के द्वारा ज़ेबरा की-सी धारियाँ डाल दी जावें तो ३०-४० गज़ के अन्तर पर वह दिखाई नहीं देता। अँधेरी रात्रि में जेबरा १० गज के अन्तर पर ही अदृश्य हो जाता है। इसी प्रकार, ऋपने माथे पर की चैाड़ी सफ़ेद धारी के कारण, सामने त्राता हुत्रा बिज्जू दृष्टिगोचर नहीं होता । वृत्तों के नीचे खड़े चीतल, बारहसिंगे, और तेंदुए, भ्रापने शरीर के धब्बें। के कारण, दिखाई नहीं पड़ते, क्योंकि वृत्त के पत्तों के कारण भूमि पर पड़े हुए धूप ध्रीर छाया के धब्बों में इन जन्तुग्रों का रंग बिलकुल मिल जाता है। बाघ के शरीर पर की धारियों के विषय में एक जन्तुशास्त्रविद् लिखते हैं:---

"बाघ के शरीर की चमकती हुई काली या कत्यई धारियों की देख कर बोध होता है कि उनके कारण वह सहज नहीं छिप सकता होगा। किन्तु जिन्होंने बाघ को उसके वासस्थानों में, सूर्य्य के प्रकाश श्रीर छाया में, नरकुलों श्रीर ऊँची ऊँची घासों में देखा है, वे विश्वास दिलाते हैं कि वास्तव में श्रपने रंग के कारण, वह दूर से दिखाई नहीं पड़ता।"

^{* &}quot;Across East African Glaciers," by D. Hans Meyer.

सुविख्यात शिकारी गार्डन किमंग लिखते हैं कि सृष्टि का सबसे ऊँचे कद का जन्तु (जिराफ़) जिसके चमकते हुए नारंगी रंग पर काले अथवा धुमेले धब्बे होते हैं, वृत्तों में ऐसा मिल जाता है कि अफ़ीका-निवासी कुली भी, जो उनके साथ थे, धोखा खा जाते थे। कभी वृत्तों को देख जिराफ़ बतलाते और कभी जिराफ़ को वृत्त समभ लेते थे।

कतिपय जन्तुओं का वर्ष ऋतु के साथ परिवर्कित हो जाता है। प्रोष्म काल में उनका रंग उनके वासस्थानों के रङ्ग से मिलता-जुलता है। किन्तु शरत्-काल आते ही, जब बर्फ़ गिरती है और भूमि सफेद हो जाती है, तो उक्त जन्तुओं के बाल भी भड़ जाते हैं और नये बाल निकल आते हैं जिनका रंग एक-दम सफ़ेद होता है। अनेक ठण्डं भूभागों में देखा जाता है कि शरत्-काल में ख़रगोश का रंग रवेत हो जाता है। किन्तु साथ ही साथ वहाँ लोमड़ी का रंग भी सफ़ेद हो जाता है, क्योंकि वर्ण-साम्य जैसी ख़रगोश को लोमड़ी से बचने के लिए आवश्यक है वैसी ही लोमड़ी को भी भोजन की प्राप्ति के लिए आवश्यक है। प्रकृति माता तो समान भाव से सब पर एक सी दयाल है।

संसार के बहुसंख्यक प्राणियां को किसी क्रम के अनुसार भेद उपभेदों में विभक्त कर लेना आवश्यक है, अन्यथा वैज्ञानिक दृष्टि से उनका पूरा परिचय प्राप्त करना असंभव होगा। जन्तु-जगत् के भेदोपभेद का क्रम यह है:—

(१) समूह (Division), (२) समुदाय (Class), (३) कत्ता (Order), (४) वंश (Family), (५) जाति (Genus), (६) उपजाति (Species), नसल (Variety).

हम देख चुके हैं कि जन्तु-जगत् प्रथमतः दे। बड़े समूहों में विभक्त है, अर्थात् पृष्ठवंशी श्रीर अपृष्ठवंशी। पृष्ठवंशी-समूह तब पाँच समुदायों में विभक्त किया गया है, ग्रर्थात् मत्स्य, जल-स्थल-चर, उरङ्गम, पत्ती ग्रीर स्तनपोषित।

स्तनपोषित-समुदाय के जन्तु तब किसी प्रधान लच्चण के आधार पर अनेक कचाओं में बाँटे जाते हैं। उदाहरणार्थ जितने स्तनपोषित जन्तु जुगाली करते हैं वे सब रोमन्थकर श्रेणी में सम्मिलित किये जाते हैं। इसी प्रकार स्थल के जितने मांस खानेवाले जन्तु हैं उनको मांसभुक-श्रेणी में स्थान दिया जाता है।

तत्पश्चात् प्रत्येक श्रेणी में अनेक वंश माने जाते हैं। उपरोक्त मांसभुक्-श्रेणी में "बिडाल-वंश", "श्वान-वंश" "भालु-वंश" इत्यादि सम्मिलित हैं। प्रत्येक वंश के अंतर्गत तब कई कई जाति (Genus) के जन्तु माने जाते हैं। बिडाल-वंश में शेर बबर (Lion), बाघ (Tiger), तेंदुआ (Panther, आदि जातियाँ मानी जाती हैं।

प्राय: एक ही जाति के जन्तुओं में रचना आदि में कुछ भेद प्रत्यचरूप से दिखाई पड़ते हैं। उदाहरणार्थ पृथ्वी पर लकड़बघा (Hyæna) जाति के दो प्रकार के जन्तु पाये जाते हैं। एक के शरीर पर धारियाँ होती हैं और वह कद में छोटा होता है। दूसरे बड़े होते हैं और उनकी देह पर गुल या धब्बे होते हैं। ये धारीदार और धब्बेदार जन्तु लकड़बघा जाति के जातिभेद (Species) माने जाते हैं।

एक ही जातिभेद के जन्तुश्रों में भी जलवायु, स्वभाव, भोजन की बहुतायत अथवा अभाव इत्यादिक कारणों से रंग, रूप, कद आदि में थोड़े बहुत भेद हो जाते हैं। इन सूत्त्म भेदों के आधार पर एक ही जातिभेद (Species) में दो या अधिक नसलों (Varieties) मान ली जाती हैं। घरेलू पालित जन्तुश्रों की नसलों स्वयं मनुष्य भी उत्पन्न कर लिया करता है। यद्यपि सृष्टि के सभी जन्तु परिवर्तनशील हैं तथापि घरेलू पालित जन्तुश्रों में नाना प्रकार के परिवर्तन सबसे अधिक श्रीर शीधता के साथ हो जाया करते हैं क्योंकि उनकी परिस्थित,

रहन-सहन श्रीर जीवन में सर्वत्र बहुत भिन्नता होती है। लीस्टरशायर की भेड़ों के देा गल्लों में, जो प्रथमतः एक सी ही थीं श्रीर जिनमें किसी श्रन्य प्रकार की भेड़ें कभी मिलने नहीं पाई, केवल ५० वर्ष में ऐसे भेद हों गये कि वे पृथक पृथक नसलों के जन्तु प्रतीत होने लगीं।

कभी कभी मनुष्य घरेलू जन्तुओं की, अपनी आवश्यकता के अनुसार, नई नई नसलें उत्पन्न कर लेता है। अरब में एक ही जाति-भेद के ऊँटों में से मोटे श्रीर बलवान छाँट के प्रत्युत्पत्ति कराने से एक प्रकार के मोटे, भारी श्रीर मंदगामी ऊँट पैदा कर लिये गये हैं जो बोभ लादने के काम में आते हैं। उसी जातिभेद के लंबे दुर्बल जन्तु छाँट के सन्तान पैदा कराने से दुतगामी, छरहरे शरीर के ऊँट उत्पन्न हो गये हैं जो सवारी के काम में आते हैं। ये ऊँट की नसलें इन दोनों प्रकार के जन्तुओं के गुगा वंशानुक्रम से परम्परागत हो गये हैं।

यह बात स्मरण रखने योग्य है कि जन्तु-जगत् के ये सारे भागानुभाग प्राकृतिक नहीं हैं वरन् कृतिम हैं। प्रकृति ने जीव-जन्तुम्रों को
भिन्न भिन्न कचात्रों, वंश, जाति अथवा जातिभेदों में नहीं गढ़ा था।
इस पृथ्वी पर जब जीव जगत् का प्रादुर्भाव हुआ था तो संभवतः
समस्त प्राणी एक ही आकार के अथवा कुछ निर्दिष्ट आकारों के
उत्पन्न हुए थे जिनका शारीरिक संगठन अत्यन्त ज्ञुद्र श्रीर सीधा साधा
था। तत्पश्चात् कुछ विशेष नियमों के अनुसार उनमें परिवर्तन होते
गये। ज्ञुद्र से ज्ञुद्र जीव, विकास के द्वारा ऊँची श्रेणी के जन्तु बन
गये श्रीर अब भी बनते जाते हैं। यह सृष्टि परिवर्तनशील श्रीर
उन्नतिशील है। परिवर्तन ही के द्वारा नये नये आकारों के,
श्रीर नये नये संहननों से युक्त, प्राणी उत्पन्न हुए श्रीर अब भी
होते जाते हैं। प्रत्येक प्राणी में प्रकृति परिवर्तन करके
एक अवस्था से उसे दूसरी अवस्था के। पहुँचाती है

श्रीर इन परिवर्तनों के श्राधार पर जन्तुशास्त्रवेत्ता जीव-जन्तुश्रों को वंश, जाति श्रादि भागानुभागों में विभक्त कर लेते हैं।

जन्तुशास्त्रविशारदों ने जन्तु-जगत् के भागानुभाग करने में शरीर के भिन्न भिन्न अवयवों का अवलम्बन किया है। अँगरेज़ी प्रोफ़ेंसर अोएन (Owen) ने मस्तिष्क की बनावट के आधार पर उसके भागानुभाग किये हैं। स्वीडन के विद्वान लिनी (Linne) ने हाथ-पैर की रचना का आश्रय लिया है। फ़ांसीसी विज्ञानवेत्ता कुवे (Cuvier) ने जन्तु-जगत् के भागानुभाग करने में विशेष कर दाँतों पर ध्यान दिया है।

स्तनपोषित समुदाय को भिन्न भिन्न कत्ताओं में विभाजित करने के लिए जिस प्रणाली का हमने अनुसरण किया है उसका विस्तार से वर्णन नीचे दिया जाता है। उससे प्रकाशित होगा कि स्तनपोषित जन्तु किन आधारों पर कत्ताओं (Orders) में विभक्त किये गये हैं और स्तनपोषित जगत् में प्रत्येक कत्ता के जन्तुओं का स्थान कहाँ पर है।

इस प्रणाली के अनुसार स्तनपोषित जन्तु पहिले दो खण्डों में विभक्त किये गये हैं, अर्थात्—

(१) प्रेसेण्टल (Placental), श्रीर (२) इम्प्रेसेण्टल (Implacental)।

ये दोनों शब्द प्रेसेण्टा शब्द से बने हैं जिसका अर्थ है नाल । इस्प्रेसेण्टल खण्ड में वे जन्तु हैं जिनके बच्चे गर्भ में नाल के द्वारा नहीं पलते। वे अपूर्ण अवस्था में उत्पन्न होते हैं और जन्म के पश्चात् माता के दूध से पलते हैं। इस खण्ड में केवल दो कत्तायें हैं, अर्थात्

- (१) मोनोट्रिमेटा (Monotremata) जिनको "एकछिद्री कत्ता" का नाम दिया गया है, श्रीर
- (२) मार्स्युपेलिया (Marsupialia) जिनको "शैलीवाली कत्ता" का नाम दिया गया है।

इम्प्रेसेण्टल खण्ड के जन्तुश्रों को इस प्रकार अलग करके लख शेष जन्तुश्रों की दंत-रचना पर हम ध्यान देते हैं तो विदित होता है कि कुछ जन्तु ऐसे हैं जिनके मुँह में चारों प्रकार के दाँत विद्यक्षान होते हैं। जन्तु-शास्त्रवित् ब्लाइय ने इनको टाइपोडानशिया (Typodontia) का नाम दिया है। इनको यह नाम दिया जाने का कारण यह है कि इनकी दंतरचना "स्थितिदर्शक" ढंग की है। दाँतों की रचना जिस प्रकार की होनी चाहिए वैसी ही इनकी है। इस भाग में बन्दर, चमगादड़, मांसभुक जन्तु इत्यादि सम्मिलित हैं जिनकी शारीरिक रचना स्तनपोषित जन्तुश्रों में सर्वश्रेष्ठ है। यह जानना भी पाठकों के लिए रोचक होगा कि मनुष्य भी इसी टाइपो-डानशिया भाग का एक स्तनपोषित जन्तु है।

नालपालित श्रेणी में फिर बहुत से जन्तु ऐसे हैं जिनके मुँद में बहुधा दो प्रकार के दाँत होते हैं, तीन प्रकार के दाँत शायद ही किसी के मुँद में होते हैं। इस भाग को ब्लाइथ ने "डिप्लोडानशिया" (Diplodontia) का नाम दिया है। इस भाग के जन्तुओं की शारी-रिक रचना उतनी उत्तम नहीं होती जितनी कि पहले भाग के प्राणियों की होती है। डिप्लोडानशिया भाग में चूहें, गिलहरी, बारहसिंगे, भेड़, गाय, बैल, हाथी, सुग्रर ग्रादि हैं। ये मुख्यतः शाकभोजी हैं।

तीसरे भाग को ब्लाइथ ने "ग्राइसोडानशिया" (Isodontia) का नाम दिया है। इसमें हेल, पार्पस ग्रादि जल के कुछ प्राणी हैं। इसके मुँह में सब दाँत एक ही ग्राकार के होते हैं।

इस प्रकार नालपालित जन्तुम्रों को, दंत-रचना के विचार से, तीन भाग में विभक्त करके प्रत्येक समूह श्रेणियों (Orders) में बाँटा गया है।

टाइपोडानशिया समूह के जन्तुओं में से बन्दर सीर चमगादड़ को शरीर पर केवल एक वह बालों की पाई जाती है, न तो उनक्रे शरीर पर ऊन होता है, न कोई भातरी तह बालों की होती है। इनकी लिङ्गेन्द्रिय शरीर की खाल से आवृत्त नहीं होती बरन् अलग होती है। मनुष्य के अतिरिक्त यह विशेषता किसी अन्य जन्तु में नहीं पाई जाती। इन जन्तुओं को "प्रधानभागीय" (Primates) के नाम से ज्यक्त किया जाता है।

इस समूह में (मनुष्य को छोड़) दे। श्रेणियाँ हैं, ग्रर्थात्—

(१) चौदस्ते (Quadrumana)

जिसमें बनमानस, बन्दर, श्रीर लीमर की जातियों (Genera) को स्थान दिया जाता है। ये जन्तु अपना श्रॅग्ठा फुका के श्रॅगुलियों से मिला सकते हैं (Opposable thumb)। यह शक्ति भी इन जन्तुश्रों की प्रधानता का द्योतक है, क्योंकि हाथों की उपयोगिता श्रॅग्ठे श्रीर श्रॅगुलियों के मिल सकने ही पर बहुत कुछ निर्भर है।

(२) चमगादड़ (Cheiroptera)

इस श्रेणी के सब जन्तुऋों के हाथ श्रीर भुजा एक भिल्ली से मढ़े होते हैं जिसके द्वारा वे उड़ सकते हैं।

टाइपोडानशिया भाग के शेष जन्तुओं के शरीर पर दो प्रकार के बाल होते हैं। उनके शरीर पर बालों की एक भीतरी तह अथवा ऊन भी हुआ करता है। इनको "द्वितीयभागीय" (Secundates) का नाम दिया गया है। इस भाग में भी दो उपभाग हैं, अर्थात्—

(१)

मांसभुक् (Carnivora)

इस श्रेणी के जन्तु स्थल के हिंस्न शिकारी प्राणी हैं। पुष्ट नुकीले कीले श्रीर डाढ़ों पर तीच्या धारें, इनकी दंतरचना की विशेषताएँ हैं । इनकी डाढ़ों पर नोकें या गाँठें कभी नहीं होतीं।

(२)

कीटभुक् (Insectivora)

इस श्रेणी में कुछ छोटे छोटे स्तनपोषित प्राणी हैं जिनका निर्वाह छोटे छोटे कीड़े-मकोड़ों पर होता है। कीड़ों को कुचलने के लिए इनकी डाढ़ों पर छोटी छोटी नोकें या गाँठें उठी होती हैं। मांसभुक कचा के जन्तुओं की अपेचा इनके मुँह में दाँतों की संख्या भी अधिक होती है।

डिप्रोडानिशया भाग के जन्तु बाह्यरूप में तथा श्रांतिरक रचना में एक दूसरे से बहुत विभिन्न होते हैं। इसको निम्न-लिखित चार कचाओं में विभक्त किया जाता है:——

(१) कुतरनेवाले जन्तु (Rodentia)

उपरोक्त कचाओं के समान कुतरनेवाले जन्तुओं के भी पञ्जे धीर नख होते हैं। इनके मुँह में केवल दो प्रकार के दाँत होते हैं, अर्थात् सामने की दो छंतक दाँत छेनी के समान तीच्या धार के होते हैं, धीर गालों में कुछ डाढ़ें होती हैं जो चपटी होती हैं।

(२) दंतविहीन जन्तु (Edentates)

इनके नख बड़े, भुथरे और खनित्र होते हैं। इनकी दंत-रचना की यह विशेषता है कि कृंतक दाँत और कीले कभी नहीं होते और किसी किसी जाति के मुँह में किसी प्रकार के दाँह नहीं होते। डिम्लोडामशिया भाग की शेष दो श्रेणियों के जन्तुभी के नख भीर पञ्जे नहीं होते वरन उनके स्थान पर खुर होते हैं। खुरवाले जन्तु सब दो श्रेणियों में विभक्त किये गये हैं, भ्रर्थात्—

(१) रोमन्यकार (Ruminants)

इस श्रेणी के सब जन्तु जुगाली करनेवाले प्राणी हैं। इनके खुर दो भागों में विभक्त होते हैं। ऊँट के श्रतिरिक्त, ऊपरवाले जबड़े में कृंतक दाँत किसी के नहीं होते। डाढ़ें चपटी होती हैं।

(२) माटी खालवाले (Pachydermata)

जितने खुरवाले जन्तु जुगाली करनेवाले नहीं हैं उन सबको इस श्रेणी में स्थान दिया जाता है। खुरदार होने के श्राविरिक्त इस श्रेणी के प्राणियों में एक दूसरे से बहुत कम समानता है। उनकी रचना, रूप, रङ्ग, कृद श्रादि में बहुत अन्तर है। हाथी, घोड़ा, सुअर, हिपो-पोटेमस, गैंडा श्रादि सब इसी कचा में स्थान पाते हैं। देखने से इन जन्तुओं में कोई ऐसा विशेष जाति-सचण नहीं है जिसके श्राधार पर सबको एक श्रेणी में रखना युक्तिसङ्गत हो।

ग्राइसोडानशिया भाग में जल के स्तनपोषित मांसभुक् जीवों को स्थान दिया जाता है। इनके मुँह में सब दाँत एक ही ग्राकार के होते हैं। इसके ग्रन्तर्गत केवल एक ही वर्ग है।

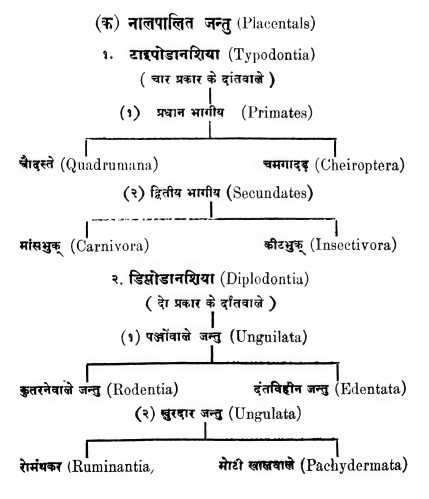
(१) सिटेशिया (Cetacea)

नोट।—साइरीनिया (Sirenia) वर्ग के जीवों को कोई ते। इरितभोजी सिटेशिया मान के उसी में स्थान देते हैं, श्रीर कोई मोटी खालवाली श्रेशी में।

इसी प्रकार पिनिपीडिया (Pinnipedia) वर्ग के जीवों को वास्तव में मांसभुक-श्रेणी में स्थान मिलना चाहिए।

किन्तु बहुधा इन जन्तुश्रों को भिन्न भिन्न श्रेणियों में स्थान दिया जाता है। जल के स्तनपोषित प्राणियों को स्थल के प्राणियों से श्रलग रखना ही उचित जान पड़ता है।

उपराक्त भागानुभागों का दिग्दर्शन



३. श्राइसोडानशिया (Isodontia)

(एक प्रकार के दाँतवाले) | सिटेशिया (Cetacea)

(ख) इम्प्लेसेण्टल (Implacental)

इस प्रनथ में सबसे पहले हम एक-छिद्री जन्तुओं का वर्णन आरम्भ करेंगे। स्तनपोषित समुदाय में, शारीरिक रचना की दृष्टि से, ये सबसे चुद्र जन्तु हैं। तत्परचात् रचना की उत्कृष्टता और इन्द्रियों की शक्तियों के विचार से क्रमानुसार अन्यान्य का वर्णन देंगे। यद्यपि बहुत सी दशाओं में यह निर्णय करना कठिन है कि किसी दो निर्दिष्ट श्रेणियों में से किस श्रेणी के जन्तु, रचना आदि में श्रेष्ठ हैं तथापि निम्नाङ्कित कम से अध्ययन करने में हमारा उद्देश्य बहुत कुछ सफल होगा:—

- (१) एक-छिद्री जन्तु Monotremata.
- (२) थैलीवाले जन्तु Marsupialia.
- (३) सिटेशिया Cetacea.
- (४) साइरीनिया Sirenia.
- (४) पिनिपीडिया Pinnipedia.
- (६) मोटी खालवाले जन्तु Pachydermata.
- (७) जुगाली करनेवाले जन्तु Ruminantia.
- (८) दंतविहीन जन्तु Edentata.
- (६) मांसभुक् जन्तु Carnivora.

- (१०) खुतरनेवाले जन्तु Rodentia.
- (११) कीटभुक् जन्तु Insectivora.
- (१२) चमगादड़ Cheiroptera.
- (१३) चौदस्ते Quadrumana.

हम आशा करते हैं कि जीव-जन्तुओं के वृत्तान्त का अध्ययन करते हुए प्रसंगत: प्रकृति के गूढ़ नियमें। और रहस्यों का ज्ञान प्राप्त होने का भी अवसर प्राप्त होगा। सृष्टिसञ्चालन के नियमें। का समभना हमारी परिमित बुद्धि से परे हैं। अस्तित्व के लिए पृथ्वी पर जो संप्राम मचा हुआ है उसका रहस्य समभ में नहीं आता। कीट को पत्ती खा जाता है, बाज़ पत्ती का भचण कर लेता है, बिल्ली बाज़ को मार डालती है, कुत्ता बिल्ली का संहार करता है, तेंदुआ कुत्ते को प्राप्त बना लेता है, अन्त में मनुष्य तेंदुए को जीवित नहीं छोड़ता। नित्य प्रति ऐसी घटनाएँ देखकर हमें प्रतीत होता है कि इस संसार का सञ्चालन एक दुर्निवार, 'शक्ति'-रूपी नियम पर अवलम्बित है। संसार में बलवान ही प्रभुत्व को प्राप्त होते दिखाई देते हैं। जो शक्तिशाली हैं, जिनके शरीर में बल है, जिनकी प्रकृति में कूरता है वही विजय लाभ करते हैं, निर्वल, अहंसक एवं नम्रशील का कहीं ठिकाना नहीं।

किन्तु इसे मानने में बुद्धि संकोच करती है कि प्रकृति ने इस सृष्टि को हिंसा, हत्या, व अत्याचार के दारुण चेत्र के रूप में रचा है, जिसमें दुर्बल श्रीर नम्नशील केवल सताये जाने श्रीर बलवानों के पैरों के तले रैंदि जाने ही के लिए उत्पन्न किये गये हैं।

संसार की प्रगति का गाढ़ श्रीर विशाल दृष्टि से निरीचण करने से हमारे उपरोक्त श्रम दूर हो जाते हैं श्रीर हमको प्रकृति के यथार्थ श्रीर स्थिर नियमों का श्रनुभव होने पर ज्ञात होता है कि श्रंत में पशुबल का विजय नहीं होता। श्रस्तित्व-रचा के संप्राम में (Struggle for Existence) करू और बलवान कुछ थोड़े ही समय के लिए विजयी प्रतीत होते हैं। प्रकृति का दयाई अभिप्राय और मन्तव्य शीघ ही प्रकट हो जाता है। यह ज़रूर है कि प्रकृति को अपने दयाल व प्रेमयुक्त आशय के प्राप्त और सिद्ध करने में बहुत समय लगता है। क्योंकि प्रकृति के लिए एक एक युग एक दिवस के बराबर है। किन्तु प्रकृति का संकल्प बिना सफल हुए नहीं रहता। अन्त में अहिंसक और नम्नशील जन्तुओं ही का बोल बाला होता है और कूर, हिंसक तथा पशुबल से अत्याचार करनेवाले जन्तुओं का नाश होता है।

जन्तु-जगत् में इस सिद्धान्त के उदाहरणों की कमी नहीं है। कितने एक कठोर, दीर्घ और हिंसक पशुम्रों का प्रकृति विश्वंस कर चुकी है। विकटकाय और महान् शक्तिवाले डरंगम (the extinct reptiles) जो पृथ्वी पर, पुरातन युगों में, प्रभु और मधिपति बने घूमते थे, भीर समकालीन छोटे, निस्सहाय प्राणियों के लिए कालस्वरूप थे, इस संसार से नष्ट होगये। वे बाघ भी जिनके खड़क्पी दाँत (Sabre-toothed tiger) उनकी भयंकरता का प्रमाण देते थे, भाज दिखाई नहीं देते। दीर्घ भीर बलवान् मैमथ (एक प्रकार का हाथी) की आज केवल हिंडुयाँ ही मिलती हैं। सी वर्ष पहले शेर-बबर उत्तरी हिन्द में बनारस के निकट तक मिलता था, किन्तु आज वह सिंघ और काठियावाड़ के शुष्क मैदानों में सीमाबद्ध है भीर दिन प्रतिदिन उसकी संख्या घटती जा रही है।

इसके विरुद्ध ग्रहिंसक बोड़ा लाखों वर्ष से, अपनी उन्नति करता हुगा, संसार में ग्राज भी प्रतिपत्ति लाभ कर रहा है। टेपिर, गैंडे ग्रीर हिपोपोटेमस ग्रपने भद्दे, लद्धड़ शरीरों को लिये संसार में ग्रव तक ग्रवशेष हैं। नम्नशील केंट युगों से सानन्द जीवन व्यतीत कर रहा है। हरिण श्रीर बारहसिंगे, जो हिंस्र जन्तुश्रों के सदा से शिकार रहे हैं, श्राज भी पृथ्वी पर विद्यमान हैं।

विकास-वाद (Theory of Evolution) के अनुसार इन बलवान हिंसक जन्तुओं का विध्वंस इस कारण होगया कि वे अपने को 'निकटवर्त्ती स्थिति ' के अनुकूल बनाने में असमर्थ रहे। ठीक है। किन्तु उनको अपनी निकटवर्त्ती स्थिति के अनुकूल परिणत और परिवर्तित न होने देने में ही तो प्रकृति का दयाई अभिप्राय सिद्ध होता है।

एकछिद्री श्रेणी

(ORDER OF MONOTREMATA)

स्तनपोषित-समुदाय में "एकछिद्री श्रेणी" के जन्तु सबसे नीची श्रेणी के जीव हैं, यहाँ तक कि उनमें कुछ जाति-लच्चण उरंगम श्रीर पिचयों के मौजूद हैं। वे उस पुरातन काल के स्मारक हैं जब पृथ्वी पर उरंगम-समुदाय के प्राणियों का राज्य था। युग पर युग व्यतीत हो गये। बहुतेरे उरंगम जीव पत्ती बन गये श्रीर बहुतेरे छप्त हो गये श्रीर पृथ्वी पर उनकी स्मृति-मात्र शेष रह गई। किन्तु एकछिद्री जीव लकीर के फ़क़ीर ही बने रहे। विकास के मार्ग पर उन्होंने बहुत थोड़ी उन्नति की। कुछ जातिलचण उन्होंने स्तन-पोषित जीवों के अवश्य प्राप्त कर लिये हैं, किन्तु उरंगम श्रीर पिचयों के कुछ लचण अब तक उनकी रचना में विद्यमान हैं। प्राणिशास्त्र के विद्वानों के लिए एकछिद्री जीवों की रचना एक रहस्य-पूर्ण समस्या है।

एकछिद्री श्रेणी के जन्तु श्रास्ट्रेलिया के निकटवर्ती टापुश्रों में, एवं टैसमेनिया व न्यूगिनी द्वीपों में मिलते हैं। इस श्रेणी में केवल दो जातियाँ पृथ्वी पर पाई जाती हैं, श्रर्थात्—

- (१) डकबिल (Duckbill)
- (२) एकिडना (Echidna)

इस श्रेणी को "एकछिद्री" का नाम दिये जाने का क्या कारण है ? स्तनपोषित-समुदाय में इसी श्रेणी के जीवों में यह विचित्रता पाई जाती है कि मल और मृत्र के निकलने के लिए शरीर में एक ही छिद्र होता है।

डक-बिल (Duckbill Platypus)

डक-बिल एकछिद्री श्रेणी की एक जाति (Genus) है। डक-बिल का ग्रर्थ है 'बतक की चोंच'। इस जन्तु को डक-बिल का नाम दिये जाने का कारण यही है कि उसके मुँह से बतक की सी चोंच निकली होती है। डक-बिल छोटा सा जन्तु होता है। शरीर की लंबाई १६ फुट ग्रीर दुम ६ इंच की होती है। मादा नर से कुछ छोटी होती है। शरीर के उपरी भाग का रंग धुमैला-भूरा होता है ग्रीर निम्न भाग का भूरा। दुम चौड़ी ग्रीर चपटो होती है। टाँगें छोटी किन्तु पुष्ट, श्रीर श्रगले पंजों में नुकीले सीधे नख होते हैं। श्रगले पंजे भिल्ली से मढ़े होते हैं श्रीर भिल्ली नखों के श्राग भालर के समान लटकती है। भिल्ली से मढ़े हुए पंजे श्रीर चपटी दुम डक-बिल को जल में तैरने में बड़ी सहायता देते हैं।

पिछले पंजों पर भिल्ली नहीं मढ़ी होती श्रीर इनमें मुड़े हुए बड़े बड़े नख होते हैं।

डक-बिल की चोंच काले रंग की कोमल खाल से ढकी होती है। उसके मुँह में कोई दाँत नहीं होता। दाँतों की जगह केवल हड़ी की प्लेटें होती हैं जिनमें से कुछ ने।कें निकली होती हैं। ये नोकें दाँतों का काम देती हैं।

नरों की पिछली एड़ियों पर छोटी सी सींग के आकार का एक एक नख होता है। ये खेखले नख पीछे की ओर एक नली में जुड़े होते हैं जो जाँघ तक चली जाती है। नली के अंत पर एक प्रन्थि होती है जिसमें एक द्रव उत्पन्न होता है। नली में हो कर यह द्रव नखें तक पहुँचता है और डक-बिल उसको बेग से छिड़क सकता है।

यह निश्चित नहीं है कि इस विशेष ग्रंग की क्या उपयोगिता है। संभव है कि ये नख उसके ग्राक्रमण के हथियार हों। ग्रास्ट्रेलिया के ग्रादिनिवासी प्राय: ऐसी घटनाएँ सुनाते हैं कि इस द्रव से मनुष्य का शरीर सूज जाता है।

सबसे विल्वाण बात डकबिल की यह है कि वह अंडज है, अर्थात् उसकी मादा अंडा देती है। प्रश्न यह है कि इस अंडज जीव की स्तनपेषित समुदाय में क्यों स्थान मिला। कारण यह है कि स्तनपेषित-समुदाय का प्रधान जातिल ज्ञाण उसमें उपस्थित है। जब डकबिल के बच्चे अंडे से निकलते हैं तो माता उनका पालन स्तनों से दूध पिला कर करती है।

यूरप के विद्वानों की जब इस विशेषता का पता न या तो आस्ट्रेलिया के आदिभनिवासी बतलाया करते थे कि डकबिल की मादा श्रंडा तो देती ही है पर बचों की दूध भी पिलाती है। जन्तुशास्त्रज्ञ इनको मूढ़ विश्वास समभते थे। किन्तु श्रंत में इन दोनों बातों की सत्यता प्रमाखित हो गई।

डकबिल के शरीर की कई हिड्डियाँ पित्तयों की हिड्डियों से बहुत मिलती हैं। शारीरिक रचना में वह उरंगम प्राणियों के समान भी किसी किसी बात में होता है। उरंगम जीवों का रक्त ठंडा होता है। डकबिल के रक्त में नाम-मात्र को थोड़ो सी गर्मी होती है। स्तनपोषित-समुदाय के अन्य जीवों की अपेत्ता उसका रक्त बहुत ठंढा होता है। पत्ती, उरंगम, श्रीर स्तनपोषित, तीनों समुदायों से उसका थोड़ा बहुत सम्बन्ध स्पष्ट रूप से देख पड़ता है। यथार्थ में उसकी रचना विचित्र ही है। एक जन्तुशास्त्रवित् ने उसकी विलत्त्रणता का उल्लेख बड़ी उत्तम भाषा में किया है। श्राप लिखते हैं कि "श्रास्ट्रेलिया, जहाँ हर एक बात उल्टी होती है, जहाँ उत्तरी हवा गरम श्रीर दिल्ली ठंडी होती है, जहाँ नासपाती का मोटा भाग

डाल की ग्रोर लगता है, जहाँ बेर की गुठली बाहर होती है, वहीं यह ग्रद्भुत जीव होता है। जब यह विचित्र जन्तु पहले-पहल यूरप लाया गया था तो यह समका गया था कि किसी मसखरे ने किसी ग्रपरि-चित जन्तु के मुँह में चतुराई के साथ बतक की चोंच टूँस दी है।"

डकबिल अधिकांश समय जल में व्यतीत करता है। निदयों या भीलों के ढालू किनारे पर वह बिल खोद लिया करता है। बिल का मुँह जल के भीतर होता है। मुँह से पहले ऊपर की ख्रोर को खोद के वह एक सुरंग बनाता है थ्रीर सुरंग के ग्रंत पर एक गोल कमरा। इसी कमरे में मादा अपने श्रण्डे देती है जिनकी संख्या एक से चार तक हुआ करती है।

डकबिल अपना निर्वाह कीड़े मकोड़ों पर किया करता है।

एकिडना (THE ECHIDNA)

डकबिल के भाई बन्धुओं में पृथ्वी पर केवल एकिडना विद्यमान है। इसका शरीर भारी श्रीर टाँगें बहुत छोटी छोटी होती हैं, जिनमें श्रित पृष्ट खनितृ नख होते हैं। चोंच बहुत लंबी श्रीर एक नली के समान होती है। चोंच के भीतर लंबी, पतली जीभ होती है जो बाहर दूर तक निकल श्राती है।

एकिडना भी स्तनपोषित जीव है। ऋण्डों से निकल आने पर बच्चों का पालन स्तनों के द्वारा होता है। एकिडना के शरीर पर साही के से काँटे होते हैं।

एकिडना की तीन उपजातियाँ (Species) आस्ट्रेलिया में तथा समीपवर्ती द्वीपों में मिलती हैं।

देशी साही (Echidna Aculeata)—यह उपजाति श्रास्ट्रेलिया में देशी साही के नाम से प्रसिद्ध है, क्योंकि उसके शरीर पर साही के से काँटे होते हैं, जिनका रंग पीला होता है परन्तु जिनकी नोकें काली होती हैं। उसके शरीर पर मोटे मोटे बाल भी होते हैं किन्तु वे काँटों के कारण दिखाई नहीं पड़ते।

एकिडना में खोदने की अद्वितीय शक्ति होती है। उसके पब्जे मशीन के समान चलते हैं। उसको खोदते देख के ऐसा प्रतीत होता है मानो वह दलदल में धँसा चला जा रहा हो। आँख भ्रापकते वह बिल खोद भूमि में घुस जाता है। कड़ी से कड़ी धरती को वह बालू के समान खोद डालता है। उसको बन्द रखने के लिए यह आवश्यक है कि नीचे लकड़ी या पत्थर का फ़र्श हो, नहीं तो सवेरा होते ही उसके दर्शन नहीं होते।

एकिडना कीटभुक् है श्रीर विशेषकर चींटियों पर निर्वाह करता है। सभी कीटभोजियों के मुँह में लंबी जीभ होती है। एकिडना के मुँह में भी लंबी जीभ होती है जो बाहर दूर तक निकल श्राती है। जीभ पर चिपकदार लस होता है। प्रकृति ने कैसा उत्तम उपाय कर दिया है! एकिडना ने जीभ निकाली नहीं कि सैकड़ों चींटियाँ उस पर चिपकी चली श्राती हैं।

शत्रु के सामने एकिडना भी साहो के समान गेंद सा गोल बन कर काँटों को खड़ा कर लेता है।

थैलीवाले जन्तु

(THE MARSUPIALS)

स्तनपोषित-समुदाय की सबसे नीची श्रेणी के प्राणियों से परि-चय प्राप्त करने के पश्चात् जब हम ऊपर की स्रोर तो फिर पृथ्वी के उसी अद्भुत महाप्रदेश का दश्य मिलता हैं जहाँ नासपाती डाल में उलटी लगती है श्रीर बेर गुठली फल के ऊपर होती है। थैलीवाले प्राणी भी आस्ट्रेलिया के विस्तृत द्वीप के निवासी हैं जिसकी वनस्पति एवं जन्तु-जगत् पृथ्वी के अन्य सभी भूभागों से निराले हैं श्रीर विचित्रता यह है कि वहाँ थैलीवाले जन्तुत्रों की केवल एक दो जातियाँ ही नहीं, वरन कुछ थोड़े से जन्तुत्रों के अतिरिक्त, सारा प्राणिवर्ग ही थैलीवाले जन्तुत्रों का है। हमारी तरफ़ के स्तनपोषित जन्तुश्रों में से केवल कुछ थोड़े से कुतरनेवाले जन्तु (Rodents), कुछ चमगादड़ श्रीर जंगली कुत्ते तो वहाँ दिखाई पड़ते हैं, शेष सारा प्राणिवर्ग थैलीवाले जन्तुस्रों का ही है। वहाँ न तो खुरदार जन्तु हैं, न बन्दर, न वह मांसभोजी जिनसे हम परिचित हैं। शेर ग्रीर बाघ, भेड़िया ग्रीर सियार, गैंडा ग्रीर हिपोपोटेमस, हरिण श्रीर बारहसिंगों के वहाँ दर्शन नहीं मिलते। इन सबके बदले वहाँ एक नई सृष्टि ही दृष्टिगोचर होती है जिसमें मांसभुक् स्तनपोषित जन्तु हैं तो थैलीवाले, हरितभोजी प्राणी हैं तो थैलीवाले, श्रीर कीटभुक् हैं तो थैलीवाले ।

धनेक प्रमाणों से सिद्ध होता है कि किसी पुरातन युग में ध्रास्ट्रेलिया महाद्वीप की भूमि श्रन्य महाद्वीपों से पृथक न थी, वरन् पृथ्वी के दिच्चण में एक सुविशाल महाद्वीप था जो ग्रास्ट्रेलिया को दिच्चणी ग्रमेरिका से मिलाता था। उस पूर्व ऐतिहासिक युग में धैलीवाले जन्तु प्रायः सभी महाद्वीपों में विद्यमान थे। इँग्लेंड एवं फान्स में धैलीवाले जन्तुश्रों के "प्रस्तरविकल्प" (Fossils) मिले हैं। दिच्चणी श्रमेरिका में धैलीवाले ग्रोपोसम (Opossum) जाति के प्राणी अब भी विद्यमान हैं। इससे निश्चित प्रमाण मिलता है कि किसी युग में ग्रास्ट्रेलिया श्रीर दिच्चणी श्रमेरिका की भूमि श्रवश्य मिली हुई होगी।

फिर एक ऐसा समय आया जब आस्ट्रेलिया की भूमि, विस्तीर्ण महासागरों के द्वारा सभी अन्य भूभागों से अलग हो गई। कमश: पृथ्वी के अनेक भूभागों में कितपय महान, सुगठित, और भीषण स्तनपोषित जन्तुओं का आविभीव हुआ। अस्तित्व रचा का संग्राम दिन दिन घोर से घोरतर होता गया। उत्तरी महाद्वीपों पर से थैलीवाले जन्तु सब लुप्त हो गये। किन्तु आस्ट्रेलिया की सारी भूमि थैलीवालों के अधिकार में ही रही। स्तन-पोषितसमुदाय की सबसे नीची श्रेणियों के जीव, अपने प्रायमिक आकार धारण किये हुए अब भी वहाँ विद्यमान हैं। एकछिद्री जन्तु और थैलीवाले प्राणी पृथ्वी के सबसे पुराने स्तनपोषित जन्तु हैं।

यह एक रोचक बात है कि ग्रास्ट्रेलिया श्रीर एशिया के बीच में एक रेखा खींची जा सकती है जो उक्त दोनों महाद्वीपों के जन्तु-जगत् को ग्रलग करती है। इसको 'वालेस लाइन' कहते हैं। वालेस लाइन के एक ग्रीर एशियाई पशु-संसार है श्रीर दूसरी ग्रोर ग्रास्ट्रेलिया का। इस रेखा के पास ही एक ग्रीर बाली नामक एक छोटा सा द्वोप है श्रीर दूसरी श्रोर रेखा से मिला हुआ लोम्बक द्वीप है। यद्यपि बाली श्रीर लोम्बक एक दूसरे के समीप हैं तथापि दोनों के जन्तु-जगत् में जमीन-आसमान का फ़र्क है। बाली में सब एशियाई जन्तु मिलते हैं किन्तु लोम्बक में थैलीवाले जन्तुश्रों का राज्य है। थैलीवालों के अतिरिक्त वहाँ हमको अन्य स्तनपोषित जन्तुश्रों के दर्शन नहीं मिलते।

मार्स्यूपियल अर्थात् थैलीवाली कत्ता के प्राणियों में मुख्य विशेषता यह है कि उनके बस्तिदेश में दो विशेष लम्बी लम्बी श्रीर पतली हिड्डियाँ होती हैं श्रीर मादाश्रों में उक्त हिड्डियों पर सधी हुई पेट के ऊपर खाल की एक थैली होती है। इसी थैली के कारण इस श्रेणी को मार्स्यूपियल का नाम दिया गया है। मार्स्यूपियम (Marsupiam) का श्रर्थ है 'थैली' श्रीर उसी से मार्स्यूपियल शब्द बना है।

ये विशेष हिंडुयाँ मादाओं ही में नहीं वरन नरों के शरीर में भी होती हैं। परन्तु यह स्मरण रखना चाहिए कि इस श्रेणी में कुछ जन्तु ऐसे भी हैं जिनके थैली नहीं होती।

यैलीवाले जन्तु इतनी नीची अवस्था में तो नहीं हैं कि उनके अपड़े हों किन्तु उनके बच्चे एक अति चुद्र और अपूर्ण अवस्था में माता के गर्भ से जन्म पाते हैं। इनके बच्चे 'द्विज' कहे जा सकते हैं। माता के गर्भ से जब वे बाहर आते हैं तो उनके अंगों की रचना अपूर्ण होती है। वे बहुत ही छोटे, और निस्सिहाय अवस्था में मांस के लोथड़ों के समान पैदा होते हैं जो न हाथ हिलाते हैं न पैर। भेड़ की बराबर काँगरू का बच्चा जन्म के समय कोई एक इंच का होता है। बड़ी जाति के काँगरू के बच्चे गर्भ में केवल ४-५ सप्ताह रहते हैं तत्पश्चात् ७-८ मास तक उनका पालन पेट पर की थैली में हुआ करता है।

मारस्यूपियल की मादाओं के स्तन यैली के भीतर ही होते हैं। बचों के उत्पन्न होते ही माँ अगले पन्जों से यैली की खाल को दोनों ओर खींच के फैलाती है और एक एक बच्चे की मुँह में दबा के यैली के भीतर पहुँचा, उसका मुँह एक स्तन से लगा देती है। बच्चे में उतनी सामर्थ्य और चैतन्यता नहीं होती कि वह स्वयं स्तन की ओठों से दबा ले। अतः प्रकृति ने काँगरू की मादा के स्तनों की नोकें कड़ी रची हैं। बचों के मुँह में वे सहज से घुस जाती हैं और तब फूल जाती हैं। फूल जाने पर फिर वे बचों के मुँह में से नहीं निकलतीं। जब तक बचों के ग्रंगों की वृद्धि पूरी नहीं हो जाती तब तक वे स्तनों को मुँह में दाबे रहते हैं। यदि कभी बलात कोई बचा खोंच के अलग कर दिया जाय तो वह जीवित नहीं रहता।

जन्म के समय बचों में इतनी शक्ति भी नहीं होती कि वे स्तनों से दूध खींच सकें। माँ के स्तनों के भीतर प्रकृति ने कुछ ऐसी पेशियाँ रची हैं कि उनके सञ्चालन से दूध बचों के मुँह में अपने आप टपकने लगता है। शनै: शनै: बच्चे थैली में बढ़ने लगते हैं और कुछ मास में उनमें इतना सामर्थ्य आ जाता है कि वे दूध को स्वयं खींचने लगते हैं और स्तन से मुँह हटा कर उसको फिर दवा सकते हैं। आठवें मास में वे थैली के बाहर सिर निकाल निकाल कर चारों ओर का दृश्य देखने लगते हैं। शीघ ही थैली से बाहर कूद आने का भी साहस करने योग्य हो जाते हैं। बाहर निकल कर खेलते कूदते और घास चरते रहते हैं। किन्तु माँ से दूर कभी नहीं जाते और ज़रा सा भी आहट होते ही कूद कूद के फिर माँ की थैली में घुस जाते हैं।

मारस्यूपियल वर्ग के जिन जन्तुऋों के पेट पर शैली नहीं होती उनके बच्चे भी चुद्र श्रीर ऋपूर्ण अवस्था में जन्म पाते हैं किन्तु थैली की जगह वे माँ के पेट पर के बालों में छिपे स्तर्ना से लटके रहते हैं।

श्रास्ट्रेलिया श्रीर निकटवर्ती द्वीपों के बाहर शैलीवाले जन्तुश्रों की केवल एक जाति पाई जाती है श्रशीत् श्रापोसम (Opossum) जो श्रमेरिका का निवासी है।

मारस्यूपियल श्रेणी पाँच भागों में विभक्त की जाती है, अर्थात्—

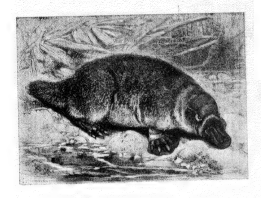
- (१) काँगरू-वंश (Macropodidæ)
- (२) डेस्यूरिडे-वंश (Dasyuridae)
- (३) पिरामिलिडे-वंश (Peramelido)
- (४) डाईडेल्फ़िडे-वंश (Didelphidæ)
- (५) फ़ेलेन्जर-वंश (Philangastidæ)

काँगरू-वंश

साधारण विवरण

इस वंश में काँगरू की तीन जातियों को स्थान दिया जाता है अर्थात्—

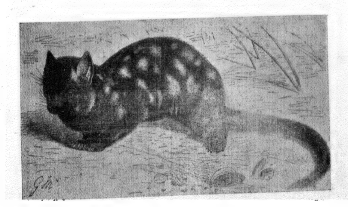
- (१) मेक्रोपस (Macropus)—इस जाति के सब जातिभेद भूमि पर रहनेवाले हैं। इनकी अगली टाँगें बहुत छोटी श्रीर पिछली बहुत लम्बी होती हैं।
- (२) डेंड्रोलेगस (Dendrolagus)—इसमें भी कई जातिभेद हैं जो पेड़ों पर रहा करते हैं। इनकी श्रगली पिछली टाँगों की लम्बाई में बहुत श्रन्तर नहीं होता।
- (३) पॉटोरूस (Potoroos)—यह छोटे छोटे जन्तु चूहे-कॉगरू कहलाते हैं।



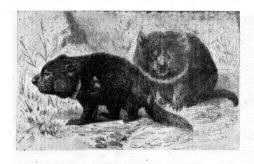
डकविल (Duckbill) पृष्ठ ३६

कांगरू (Macropus) यष्ट ४०



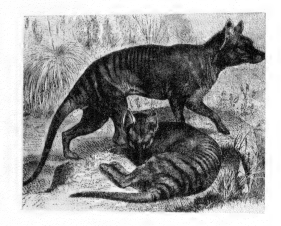


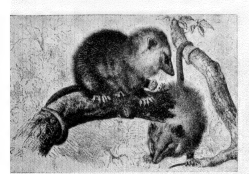
डेस्यूरस (Dasyurus पृष्ठ ५३



देस्मेनिया का पिशाच (Dasyurus urinus) पृष्ठ ४४

ाईलेसीनस (Thylacenus) पृष्ट ४४





वर्जीनिया का ऋषितम (Didelphys Virgiana) पृष्ट ५७

मेक्रोपस काँगरू (MACROPUS)

काँगरू-वंश की मुख्य जाति मेकोपस है जो आँस्ट्रेलिया महाद्वीप में सर्वत्र मिलती है। मेकोपस जाति के काँगरू का आस्ट्रेलिया से वैसा ही घनिष्ट सम्बन्ध है जैसा कि ऊँट का अरब से श्रीर हाथी का भारत से। आस्ट्रेलिया उपनिवेश का ध्यान आते ही इस अद्भुत जीव का चित्र भी आँखों के सामने घृम जाता है।

काँगरू को देख के सबसे पहले हमारा ध्यान उसकी बेमेल अगली और पिछली टाँगों की ओर आकर्षित होता है। पिछली टाँगों की ओर बालष्ट, किन्तु अगली निर्वल और छोटी छोटी होती हैं। अगली और पिछली टाँगों की तुलना करने से ऐसा जान पड़ता है माने अगली किसी रोग के कारण सूख के पूर्ण वृद्धि को न पहुँच सकी हों।

काँगरू के शरीर का सारा बल पिछले भाग में होता है। कन्धे, शरीर का अप्रभाग, श्रीर अपली टाँगे निर्वल होती हैं।

प्रत्येक ग्रगले पैर में पाँच उँगलियाँ होती हैं जिन पर मुड़े हुए नख होते हैं। पिछले पैरों की उँगलियों की रचना ग्रसाधारण होती है। इनमें से एक उँगली बहुत बड़ी श्रीर पुष्ट होती है जिस पर नुकीला श्रीर भीषण नख होता है। शत्रु पर श्राक्रमण करने में काँगरू इसी हथियार का प्रयोग किया करता है। इस बड़ी डँगली से बाहर की श्रीरवाली उँगली कुछ छोटी होती है श्रीर भीतर की श्रोर दो छोटी छोटी निर्वल उँगलियाँ होती हैं। इन छोटी उँगलियों से बैठने श्रथवा खड़े होने में कोई सहारा नहीं मिलता, श्रीर न उछलने ही में वे किसी प्रकार सहायक होती हैं।

काँगरू की दुम भी लम्बी श्रीर मोटी होती है श्रीर उसके शरीर का यह एक उपयोगी श्रंग है। काँगरू की बैठे हुए देख के तुरन्त समभ्क में श्रा जाता है कि दुम से उसकी क्या लाभ है। देगों पिछली टाँगों की जोड़ पर तेड़ के दुम की वह पीछे टेक लेता है श्रीर तिपाई सी बना के बैठ जाता है।

काँगरू की दंत-रचना भी विचित्र है। दाँतों की संख्या श्रौर रचना निम्न-लिखित है:—

क्रंतक दन्त $\frac{3-3}{2-2}$, कीले $\frac{2-2}{2-2}$, दुधडाढ़ें $\frac{3-3}{2-2}$, डाढ़ें $\frac{3-3}{2-2}=38$

स्तनपोषित जन्तुत्रों में काटनेवाले छंतक दन्तों की संख्या ऊपर श्रीर नीचेवाले जबड़ों में समान हुआ करती है किन्तु काँगरू के ऊपरवाले जबड़े में छंतक दाँवों के ३ जोड़े होते हैं, श्रीर नीचेवाले में केवल एक। ये नीचे के दोनों दाँत बाहर को भालों के समान निकले रहते हैं। कीलें केवल ऊपरी जबड़े में होती हैं, वे भी अत्यन्त छोटी छोटी। डाढ़ें घास आदि को पीसने के लिए उपयुक्त होती हैं।

काँगरू का सिर छोटा श्रीर शृथन नुकीला श्रोता है। कान बड़े श्रीर खड़े होते हैं। टाँगों पर श्रीर दुम पर कोमल बाल होते हैं। शेष सारा शरीर ऊनी बालों से ढका होता है।

काँगरू-वंश के सभी जन्तु शाकभोजी हैं श्रीर घास तथा पितयों से अपना निर्वाह किया करते हैं। सुरित्तत स्थान में, जब काँगरू को किसी प्रकार का भय नहीं होता, तो वह चारों पैरों से चलता है किन्तु अगली श्रीर पिछली टाँगों की लम्बाई में बहुत अन्तर होने के कारण उसकी इस प्रकार चलने में सुविधा नहीं होती श्रीर अगला धड़ वे ठिकाने ऊपर की उठ जाने के कारण वह अत्यन्त भोंडा प्रतीत होता है।

काँगरू दौड़ता नहीं वरन आश्चर्यजनक छलाँगें भरता है और उसकी गति अति शीव्रगामी जन्तुओं के बराबर होती है। प्रत्येक छलाँग में २५-३० फुट धरती पार कर जाना काँगरू के लिए साधारण बात है। नौ दस फुट ऊँची भाड़ियाँ वह सहज ही फाँद जाता है। पत्थर, चट्टानें और ऊँची-ऊँची भाड़ियाँ पार करते उसको देख के ऐसा बोध होता है जैसे कि उसकी टाँगों में कमानियाँ लगी हों और आँख भपकते वह ऐसी छलाँगें भरता है कि देखनेवाले को यह अम हो जाता है कि उसकी अगली टाँगें भूमि से नहीं छूतीं। किन्तु वस्तुत: वह अगली टाँगों ही पर गिरता है और तुरन्त पिछली टाँगों को आगो खींच दूसरी छलाँग ले लेशा है। यह विश्वास भी निर्मूल प्रमाणित हुआ है कि छलाँग भरने में काँगरू अपनी पृष्ट दुम से सहायता लेता है। यथार्थ में उसकी पूँछ दौड़ते समय सीधी फैली रहती है और उसको तुले रहने में सहायता देती है।

स्वभाव ही से काँगरू एक डरपोक जन्तु होता है जिससे किसी को हानि नहीं पहुँचती। कुछ समय पहले ये जीव बड़े आनन्द से अपने देश में जीवन व्यतीत करते रहे होंगे, क्योंकि आस्ट्रेलिया के विस्तृत मैदानों में घास की कमी नहीं थी। तब सर्वत्र उनके मुण्ड के मुण्ड दिखाई पड़ा करते थे जिनमें ५०-६० या और भी अधिक जीव होते थे। किन्तु जब से यूरोपियन लोग वहाँ बसे हैं और गाय बैलों तथा भेड़-बकरियों के बड़े बड़े गल्ले रखने लगे हैं तब से काँगरू बेचारे को अपने ही घर में चैन नहीं मिलता। आस्ट्रेलिया उपनिवेश के निवासी निर्दयता से बेचारे काँगरू का सर्वनाश करने पर तुले हुए हैं। बड़ी जाति के बलवान कुत्ते उसके शिकार के लिये शिचित किये जाते हैं। विष देकर भी वे मारे जाते हैं और बाड़ों में घेर के भी उनका वध किया जाता है। सारांश यह कि सौ पचास वर्ष में पृथ्वी पर शायद काँगरू की स्मृति-मात्र रह जायगी। अभी यह हाल होगया है कि आस्ट्रेलिया के नगरों

में रहनेवाले श्रानेक निवासी ऐसे मिलते हैं जिन ने जू (पशुशाला) के बाहर काँगरू के कभी दर्शन नहीं किये हैं।

जब जान पर आ बनती है तो सीधा निर्दोष काँगरू भी भीषण हो कर युद्ध करता है। जब कोई शिकारी और कुत्ते उसका पीछा करते हैं और भाग के प्राण बचाने का अवसर काँगरू को नहीं मिलता तो बहुधा वह किसी बृच या चट्टान से पीठ टेक के खड़ा हो जाता है। शत्रु का सामना करने के लिए इस प्रकार सहारा ले लेना उसके लिए आवश्यक होता है क्योंकि आक्रमण करते समय वह देंगों पिछली टाँगों को साथ साथ चलाता है। ऐसे मैं के पर केवल शिचित कुत्ते ही काम दे सकते हैं। जो कुत्ते उसकी मार से और टाँगों के प्रबल नखों से अनिभज्ञ होते हैं वे स्वयं अपने प्राण खोते हैं। मूर्खवत् वे उसके ऊपर दें। इते चें वे स्वयं अपने प्राण खोते हैं। मूर्खवत् वे उसके ऊपर दें। इते चले जाते हैं। चण-मात्र में काँगरू ऐसे कुत्तों का पेट साफ़ चीर डालता है। यथा-संभव वह कुत्ते को अगली टाँगों से पकड़ के दबा लेता है और पिछली टाँग के भीषण नख से पेट में ऐसा घाव मारता है कि आँतें निकल पड़ती हैं।

कभी कभी काँगरू उच्चकोटि की बुद्धि का परिचय देता है श्रीर श्रपनी रत्ता के लिये एक अनोखा उपाय करता है। किसी जलाशय में घुस के वह जल में खड़ा हो जाता है। जो कुत्ता पहले उसके पास पहुँचता है उसको पकड़ के उसका सिर जल के भीतर कर देता है। मिनट दें। मिनट में कुत्ते का काम समाप्त हो जाता है। दूसरे कुत्ते अपने साथी की दशा देख भाग खड़े होते हैं। *

पीछा किये जाने पर मां अपने अचों को घैली में बिठा के भागती है, किन्तु यदि वह देखती है कि क्रमश: कुत्ते पास आते जा रहे हैं तो एक एक बच्चे की निकाल के भाड़ियों में फेंकती जाती है और

^{*} Goulds Mammals of Australia.

कतरा के स्वयं दूसरा रास्ता पकड़ती है। कुत्ते बचों की क्रीर ध्यान न दे उसी के पीछे लगे चले जाते हैं। मातृस्तेह पशुक्रों में भी कैसा प्रबल होता है।

काँगरू सहज ही पालित हो जाता है। उसका मांस उत्तम होता है ग्रीर चमड़ा भी काम का होता है। ग्रसभ्य, ग्रादिम निवासी उसका शिकार करने के लिये एक अद्भुत अस्त का प्रयोग किया करते हैं। यह लकड़ी का एक छोटा सा दुकड़ा होता है जो भुका के अर्द्धचंद्राकार बना लिया जाता है। उन लोगों के निप्रण हाथों में इस छोटी सी लुकड़ी में विचित्र शक्ति आ जाती है श्रीर वह इस प्रकार काम करती है मानो जीती-जागती हो। इस हिथयार को बूमरेंग (Boomerang) कहते हैं। श्रास्ट्रेलिया के श्रसभ्य लोग उसको नाना विधि से चलाते हैं। कभी वह वायुमंडल में घठ के सौ दो सौ गज़ का चक्कर करके सनसनाती हुई फेकनेवाले के हाथ ही में लीट कर आजाती है। कभी ऐसा होता है कि काँगरू किसी भाड़ी अथवा चट्टान के पीछे होता है तो असभ्यगग्र ऐसे अवसर पर बूमरैंग को ऐसी चतुराई से फेंकते हैं कि वह पहले भाड़ी के इस पार भूमि से टकराता है। भूमि से टक्कर खा वह ऊपर उठता है श्रीर भाड़ी की पार करता हुआ काँगरू को जा लगता है। बूमरैंग की छोटी सी लकड़ी काँगरू को ऐसे ज़ोर से लगती है कि वह जगह से हिल भी नहीं सकता।

काँगरू शाकभोजी जीव है श्रीर विशेषकर घास पर निर्वाह करता है। उनके छोटे छोटे फुण्ड, किसी पुराने नर की श्रभ्यचता में रहा करते हैं। प्राय: नरों में भीषण युद्ध होते हैं।

काँगरू के कोई ३० उपजातियाँ आस्ट्रेलिया, न्यू गिनी धीर वान डीमेन्सलेंड में मिल चुके हैं। इनमें से बड़े भेड़ की बराबर होते हैं धीर छोटे चूहों से बड़े नहीं होते।

बड़ा भूरा काँगरू (Macropus Gigantus)

काँगरू का प्राय: सभी से प्रसिद्ध जातिभेद भूरे रंग का बड़ा काँगरू कहलाता है जो ग्रास्ट्रेलिया में सर्वत्र मिलता है।

सभ्य जगत् को काँगरू का पता इसी जातिभेद के एक जन्तु के द्वारा चला था, धौर इसके पता लगानेवाले की कहानी रोचक है। विख्यात अन्वेषक कप्तान जेम्स कुक सन् १७७० ई० में आस्ट्रे-लिया के न्यू साऊथ वेल्स प्रान्त की एक नदी के मुहाने में लंगर डाले अपने जहाज़ की मरम्मत कर रहे थे। कुछ नाविक भूमि पर कबूतरों की खोज में घूम फिर रहे थे और उनकी सुयेग से एक बड़ा भूरा काँगरू दिखाई पड़ा। लीट के जो वर्णन इस अपरिचित जन्तु का नाविकों ने दिया उसे सुनकर सभी उसको देखने के लिये उत्सुक हो उठे। सुप्रसिद्ध प्राणिशास्त्रवित् सर जोज़ेफ़ बैंक्स भी उक्त जहाज़ पर उपस्थित थे और उनको भी एक दिन उक्त जन्तु के दर्शन मिले। सर जे० बैंक्स की डायरी के सम्पादक लिखते हैं:—

"सर जे० बैंक्स से कहा गया था कि एक जन्तु जो ताज़ी कुत्ते के बराबर था, जिसका रंग चूहे का सा था, श्रीर जो बड़ी तीव्र गित से भागता था, देखा गया है। शीव्र ही स्वयं उनको भी उसके देखने का श्रवकाश हुआ। उनको यह देख के अत्यन्त भाश्रय्ये हुआ कि वह केवल दो टाँगों के सहारे दौड़ता था श्रीर जरबोश्रा चूहे के समान छलाँगें भरता था। तत्पश्चात् जहाज़ के द्वितीय अप्तर ने एक काँगरू को मारा भी।"*

यूरोप-निवासियों को पहले-पहल इस काँगरू का परिचय खाल द्वारा हुम्रा था।

^{*} Journal of Rt. Hon'ble Sir Joseph Banks, edited by Sir J. Hooker.

काँगरू का यह बहुत बड़ा जातिमेद है। उसके शरीर की लम्बाई ५ फुट तक पहुँचती है श्रीर दुम ३ फुट की होती है। इनका बोक २ मन तक का होता है। शरीर पर छोटे, घने, ऊनी बाल होते हैं जिनका रंग भूरा-बादामी होता है। जंगलों श्रीर मैदानों में इनके फुण्ड, जिनमें ५०-६० पशु तक होते हैं, बहुसंख्यक मिलते हैं, परन्तु उनकी संख्या दिन प्रति दिन न्यून होती जाती है। उसका मांस स्वादिष्ट नहीं होता, किन्तु श्रास्ट्रेलिया के श्रादिनिवासी उसको बड़ी रुचि से खाते हैं श्रीर उसको 'कूरा' कहते हैं। जल में ये जीव बड़ी दचता से तैरते हैं।

बड़े भूरे काँगरू की एक नसल (Variety) टैस्मेनिया द्वीप में भी मिलती है।

बड़ा लाल काँगरू (Macropus Rufus)—काँगरू जाति का यह सबसे बड़ी उपजाति है। शरीर की लम्बाई ५ कुट तक होती है और पूँछ ३ कुट तक की। नर का रंग हलका लाल होता है और अपने वासस्थानों के पार्श्ववर्ती रंग से मिलता-जुलता है। यह जातिभेद मध्य आस्ट्रेलिया में मिलता है। प्रत्येक नर के संग कई कई मादीनें रहा करती हैं।

वल्लाक (Macropus Fasciatus)—यह उपजाति पहाड़ियों पर श्रीर पथरीले स्थानों में मिलती है। इनकी दुम ऊपर से नीचे तक एक सी मुटाई की होती है। यह उपजाति गुफाओं में रहा करती है श्रीर इसका स्वभाव श्रन्य उपजातियों के समान सीधा नहीं होता। गोल्ड बतलाता है कि उसने इस जन्तु को ऐसे स्थानों में पाया है जहाँ पानी का दूर दूर तक पता नहीं होता जिससे प्रमाणित होता है कि यह जीव बिना जल के बहुत समय तक रह सकता है।

डेंड्रोलेगस—इस जाति में भी कई उपजातियाँ ग्रा जाती हैं। ये सब पेड़ों पर रहनेवाले काँगरू हैं ग्रीर वृत्तों की डालों पर बड़ी फुरती से उछलते कूदते हैं। वृत्तों पर रहने के कारण इनकी टाँगों में भी परिवर्तन हो गया है। पिछली टाँगें उतनी लंबी नहीं होतीं जितनी कि भूमि पर रहनेवाली मेकोपस जाति की होती हैं। न अगली टाँगें उतनी निर्वल और पतली होती हैं। पेड़ के काँगरू देखने में सुन्दर होते हैं। वे केवल घने जंगलों में वास करते हैं और स्वभाव से बड़े भीर होते हैं।

चूहे काँगक (Potoroos)—इस जाति में लगभग १० डप-जातियाँ पाई जाती हैं जो सब छोटे ख़रगोश के बराबर होते हैं भीर भ्रास्ट्रेलिया तथा टैस्मेनिया के टापू में मिलते हैं। घास, पत्ती भीर जड़ों पर ये अपना निर्वाह करते हैं। जड़ें वे अपने भ्रगले पर्जों से खोद लेते हैं।

साधारण चूहे काँगरू (Potoroos Tridactylus)—इस उपजाति की पिछली धीर श्रगली टाँगों की लम्बाई में बहुत थोड़ा अन्तर होता है। भाड़ियों के नीचे ये घास के घोंसले बना लेते हैं भीर दिन में उन्हीं में पड़े रहते हैं। ये चारों पैरों से सरपट भागा करते हैं।

बेटॉनिजिया (Potoroos Bettongia)—चूहा काँगरू जाति की यह एक प्रसिद्ध उपजाति हैं। इन जन्तुओं में एक विचित्र बात यह है कि अपनी लम्बी दुम से हाथ का काम लेते हैं। बेटॉनिजिया अपनी दुम को घास के गुच्छे के चारों श्रोर लपेट कर उसको भटके से उखाड़ लेता है श्रीर तब दुम ही के द्वारा घास को मुँह में भी ले जाता है।

थैलीवाले मांसभुक्

(THE DASYURIDE)

साधारण विवरण (परिचय)

हमारे जन्तु-जगत् के मासंभुक् प्राणियों के स्थान में ग्रास्ट्रेलिया में डेस्युरिडे-वंश के जन्तु हैं जो श्रास्ट्रेलिया, न्यू गिनी श्रीर टेस्मेनिया के टापुत्रों में मिलते हैं। इनके श्रगले पैरों में ५-५ श्रीर पिछलों में ४-४ नख होते हैं। ऊपर के जबड़ों में प्रत्येक श्रीर चार श्रीर नीचेवाले में तीन छोटे छंतक दंत होते हैं। डाढ़ों श्रीर दूधडाढ़ों की संख्या भिन्न भिन्न होती है।

थैलीवाले मांसभुजों की निम्न-लिखित चार जातियाँ हैं:—

- (१) डेस्यूरस (Dasyurus)
- (२) थाइलेसीनस (Thylacenus)
- (३) फ़ैस्कोगेल (Phascogale)
- (४) मर्मीकाव (Myrmecobe)

डेस्यूरस

इस जाति के जन्तुश्रों को श्रास्ट्रेलिया की विक्लियाँ समभानी चाहिए। विल्ली-वंश के जन्तुश्रों के समान ये पक्के मांसभुक् हैं श्रीर नाना प्रकार के छोटे जन्तुश्रों को मार कर श्रपना निर्काह करते हैं। ये जन्तु मछलियाँ भी खाते हैं। दिन में वे वृत्तों के खेाखलों में या चट्टानों में छिपे रहते हैं, केवल रात्रि में बाहर श्राते हैं। टेस्मेनिया का पिशाच (Dasyurus Ursinus)—डेस्यूरस जाति की यह एक प्रसिद्ध उपजाति है जिसको उसकी भयानक प्रकृति के कारण टेस्मेनिया का 'डेविल' अथवा पिशाच के नाम से प्रसिद्ध करते हैं। देखने में वह कुछ कुछ भालू का सा और कृद में बिज्जू के बराबर होता है। बालों का रंग काला होता है, किन्तु किसी किसी के शरीर पर श्वेत धब्बे भी होते हैं। इस भयंकर जन्तु के सिर, कपाल और मुँह इतने चौड़े और भारी होते हैं कि उसकी आकृति डरावनी दिखाई देती है।

श्रास्ट्रेलिया में ऊन का बड़ा व्यवसाय है श्रीर कृषक मीलों के घेरों में बहुसंख्यक भेड़ों के गल्ले पालते हैं। यह पिशाच उन मूल्यवान भेड़ों की बहुत हत्या करता है। श्रास्ट्रेलिया के कृषक भी इस जन्तु का सर्वनाश करने में यथाशक्ति कुछ उठा नहीं रखते।

याई लेसीनस—इस जाति की एक प्रसिद्ध उपजाति ''श्रास्ट्रे-लिया का बाघ'' के नाम से प्रसिद्ध है। यह जन्तु बाह्यरूप में एक हीनकाय, दुवले कुत्ते के समान होता है। शरीर के पिछले भाग पर कुछ काली धारियाँ पड़ी होने के कारण सर्वसाधारण उसको 'बाघ' कहने लगे हैं। घरेलू जन्तुश्रों की इसके द्वारा भी बड़ी हत्या होती है।

फ़ैस्के। गेल—इस जाति के जीव बड़े चूहे के बराबर होते हैं। इनकी बहुत सी उपजातियाँ (Species) आस्ट्रेलिया तथा समीपवर्ती टापुओं में पाई जाती हैं। ये सब कीटभुक् प्राणी हैं श्रीर उनके दाँतों की रचना कीटभुक्-जन्तुओं के समान होती है, अर्थात् कीले छोटे छोटे श्रीर डाढ़ों पर गाँठें उठी होती हैं। इनमें से कुछ वृत्तों पर रहा करते हैं श्रीर कुछ भूमि पर।

मर्मी के। ब — हमारे चूहों की जगह जैसे आस्ट्रेलिया में उपरोक्त फ़ैस्कोगेल जाति के जीव हैं वैसी ही हमारे जन्तु-जगत् की गिलहरियों के सदृश वहाँ मर्मीकाब जाति के जन्तु हैं।

इनकी रचना गिलहरा के समान होती है। जबड़ों में दाँतां की संख्या ५४ तक होती है, अर्थात्।

क्रंतक दंत $\frac{8-8}{3-3}$, कीले $\frac{8-8}{8-8}$, दूधडाढ़ें $\frac{3-3}{3-3}$, डाढ़ें $\frac{4-4}{4-4}$ या $\frac{6-6}{6-6}$

स्तनपे। षित-समुदाय के किसी अन्य प्राणी के मुँह में दाँतों की इतनी अधिक संख्या नहीं होती।

चोंटीभुक् ममींकाब (Myrmecobe Fasciatus)—यह जन्तु दिल्लिण तथा पिरचमी ग्रास्ट्रेलिया में होता है। शरीर गिल-हरी का सा ग्रीर रंग कत्थई होता है। पीठ पर चौड़ी सफ़द धारियाँ होती हैं ग्रीर उसकी लंबी पूँछ गिलहरी की पूँछ के समान भवरी होती है। कितपय कीटभुक् प्राणियों के समान इसकी भी जिह्ना बहुत लंबी होती है ग्रीर रबड़ के समान खिँच के बढ़ जाती है। लंबी जीभ के द्वारा वह एक ही बार सैकड़ों चींटियों का ग्रुँह में पहुँचा लेता है। यद्यपि चींटीभुक् मर्मीकाब मारस्यूपियल श्रेणी में सिम्मिलित है तथापि उसके पेट पर थैली नहीं होती। किन्तु जन्म के समय उसके बच्चों की ग्रवस्था, ग्रीर उनका पालन-पोषण, उसी प्रकार होता है जैसे कि इस श्रेणी के ग्रन्य प्राणियों के बच्चों का। बच्चों के ग्रुँह में माँ ग्रपने स्तन दे देती है ग्रीर वे बालों में छिपे लटके रहते हैं। ये जीव वृत्तों पर कभी नहीं चढ़ते।

पिरामिलिडे-बंश

(Family—PERAMELIDGE)

हमारे ख़रगोशों की जगह यैलीवाली कत्ता में पिरामिलिडे-वंश के जन्तु हैं। इस वंश की मुख्य जाति पिरामिलीज (Genus Perameles) है। साधारण बोल-चाल में त्रास्ट्रेलिया में इनको बैंडी-कूट (Bandicoot) कहते हैं। ये ख़रगोश के समान छोटे छोटे जन्तु हैं किन्तु उनकी अगली और पिछली टाँगों की लम्बाई में बहुत भेद नहीं होता। कान ख़रगोश के समान ही लम्बे होते हैं। शरीर की लम्बाई लगभग १४ इंच की और दुम कोई आधे फुट की होती है। पर्जों में पृष्ट नख होते हैं जिनके द्वारा बैन्डीकूट भूमि में बिल खोद लिया करते हैं या कभी वे किसी गड्ढे में पत्तियों आदि पर पड़े रहते हैं। आहट पाते ही बैन्डीकूट भी ख़रगोश के समान भाड़ियों के भीतर से उछल कर भाग खड़े होते हैं।

बैन्डीकूट सर्वभची होता है श्रीर कीड़े-मकोड़े, घास, जड़ें श्रादि खाया करता है। मादा के पेट पर घेली होती है जिसका मुँह दुम की श्रोर होता है।

पिरामिलीज़ (Perameles Obesula) जाति का सुख्य जातिभेद (Species) छोटी नाक का बैन्डीकूट कहलाता है, ध्रीर श्रास्ट्रेलिया एवं टैस्मेनिया में सर्वत्र मिलता है यह जन्तु प्राय: कृषकों की बहुत हानि पहुँचाया करता है।

डायडेलिफ्डि-वंश

(THE DIDELPHIDE)

थैलीवाली कत्ता में केवल यही वंश है जिसके जन्तु श्रास्ट्रे-लिया के बाहर मिलते हैं। ये जन्तु उत्तरी श्रमेरिका के दिचाणी भाग में श्रीर सम्पूर्ण दिचाणी श्रमेरिका में मिलते हैं श्रीर सर्व-साधारण उनको 'श्रापोसम' कहते हैं।

श्रापोसम का शरीर बिल्लियों का सा होता है किन्तु किसी किसी जाति के जन्तु बिल्ली से बहुत छोटे होते हैं। श्रापोसम की पूँछ बड़ी उपयोगी होती हैं क्योंकि उसमें ग्रासक-शक्ति होती है। उसको डालियों में लपेट कर वह लटक जाता है। मादा जब एक वृत्त से दूसरे पर कूदती है तो दुम से बच्चे के शरीर को पकड़ को पीठ पर बिठा लेती है। पिछले पैरों के ऋँग्ठे उंगलियों से मिलाये जा सकते हैं श्रीर उनके श्रन्त में नख नहीं होते। श्रगले पैरों के ऋँग्ठों पर नख होते हैं किन्तु वे उंगलियों से मिलाये नहीं जा सकते।

अप्रापोसम मांस खानेवाले प्राणी हैं श्रीर बहुधा पत्ती, श्रण्डे, कीट श्रादि खाया करते हैं।

श्रापोसम 'श्रनेकापत्य' प्राणी हैं। मादा के प्रति बार १०-१५ बच्चे होते हैं। किसी किसी जाति के पेट पर थैली होती है, भ्रन्थान्य के नहीं। उसका मांस सफ़ेंद्र होता है श्रीर खाया जाता है।

क्रोधित होने पर उसके शरीर में से दुर्गन्ध निकलने लगती है। श्रापोसम के भी प्राण बड़ी कठिनाई से निकलते हैं। प्राय: देखा गया है कि हड़ी पसली चूर हो जाने पर भी वह एक बार इठ के भागता ही है।

वर्जी निया का आपेश्वम (Didelphys Virgiana)— यह एक प्रसिद्ध जाति है और वर्जीनिया की बस्तियों में वास करती है। घरों की छतों पर या नालियों आदि में वह छिपा रहता है। मुर्गियों के दर्बे में यदि कभी उसकी पहुँच हो जाती है तो बड़ी हानि पहुँचाता है।

इनके बच्चे मां के गर्भ में केवल दे सप्ताह रहते हैं, तत्-पश्चात् मां के पेट पर की थैली में उनका पालन होता है। प्रत्येक बार मादा के ६ से १२ बच्चे तक होते हैं।

फ़ेलेन्जर-वंश

(THE PHILANGASTIDE)

साधारण विवरण

हमारे जन्तु-जगत् की उड़नेवाली गिलहरियों की जगह थैलीवाले जन्तुओं में फ़ेलेन्जर-वंश के जन्तु हैं। अनेक जातियों के शरीर के दे।नों पार्श्व में खाल लटकती होती है। इन खालों के कारण इस वंश के प्राणी छलाँग भरके वायु में उड़ते हुए बहुत दूर तक जा सकते हैं।

फ़ेलेन्जर-वंश की बहुत सी जातियाँ आस्ट्रेलिया, टैसमेनिया धीर न्यू गिनी में मिलती हैं। बहुधा उनका सिर चौड़ा धीर चपटा धीर दुम लम्बी होती है। कुछ जातियाँ फलाहारी धीर शाकभोजी हैं, अन्य कुछ कीटभुक हैं।

लोमड़ी सदूरा फ़ेलेन्जर (Phalangista Vulpecula)— फ़ेलेन्जर जाति का यह जातिभेद श्रास्ट्रेलिया में सर्वत्र मिलता है। शरीर की रचना तथा कद लोमड़ी के समान होते हैं। रंग भूरा, कान रवेत श्रीर दुम काली होती है। शरीर पर घने ऊनी बाल होते हैं। यह जन्तु वृद्धों पर रहा करता है श्रीर दिन में छिपा रहता है। केवल रात्रि में बाहर निकलता श्रीर कोमल पत्तियाँ तथा फल खाया करता है। इस फ़ेलेन्जर के समूर के लिए उसकी बहुत हत्या की जाती है। वह दुम को पेड़ की शाखा में इस प्रकार लपेट लेता है कि कभी कभी मृत्यु हो जाने पर भी लटका ही रहता है। श्रास्ट्रेलिया के जंगली कुत्ते उसके ऐसे पक्के शत्रु होते हैं कि यदि कभी वह वृत्त से नीचे उत्तर श्राता है तो जीवित नहीं छूटता।

क्वाला (Koala-Phascolarctes Cinereus)— काला को आस्ट्रेलिया का भालू भी कहते हैं क्योंकि उसका मोटा, भारी शरीर भूरे रंग के बड़े बड़े बालों से ढका होता है। शरीर की मुटाई श्रीर लंबे बालों के कारण वह छोटा सा भालू प्रतीत होता है। शरीर की लंबाई लगभग दो फुट की होती है। काला के कान बहुत बड़े होते हैं श्रीर दुम बिलकुल नहीं होती, श्रगले पैरों की भीतरो दे उंगलियाँ एक भिक्षी से मढ़ी होती हैं श्रीर ये दोनों श्रन्य उंगलियों से मिलाई जा सकती हैं। उंगलियों की ऐसी बनावट के कारण

काला वृत्तों की डाल को बड़ी दृढ़ता से पकड़ लेता है। दाँतों की रचना निम्न प्रकार है:—

कृतक $\frac{3-3}{2-2}$, कीले $\frac{2-2}{2-2}$, दूध, डाढ़ें $\frac{2-2}{2-2}$, डाढ़ें $\frac{2-8}{2-2}=3$

काला का सा 'भेालाभाला' सीधा जन्तु शायद ही अन्य कोई होता हो। किसी को हानि पहुँचाना तो दूर रहा, उसमें स्वयं अपनी रत्ता करने का सामर्थ्य, साहस, तथा बुद्धि नहीं होती। वह अपने आलस्य और मूर्खता के कारण शत्रु के सामने से भाग जाने की भो चेष्टा नहीं करता। काला के प्राण बड़ी कठिनाई से निकलते हैं, कभी कभी देखा गया है कि शरीर चलनी हो जाने पर भी वह मरता नहीं।

काला अपना जीवन वृत्तों ही पर व्यतीत करता है। वृत्त-वासी होते हुए दुम न होना एक असाधारण वात है।

काला क्षेवल पूर्वी श्रास्ट्रेलिया में पाया जाता है।

फ़ैस्कालामायडे-वंश

(Family—Phascolomydæ)

इस वंश के जन्तु भी रूप में छोटे से भालू के समान होते हैं। टाँगें छोटी छोटी और मोटी, अगले पैरों में ५-५ उंगलियाँ होती हैं जिन पर लंबे, पुष्ट और भुके हुए नख होते हैं। पिछले पैरों के अँग्ठे बहुत छोटे होते हैं और इन पर नख नहीं होते। अँग्ठें के पास की तीन उंगलियाँ एक भिल्ली में मढ़ी होती हैं। पूँछ बहुत छोटी नाम-मात्र की होती है।

दाँवों की संख्या से स्पष्टतः विदित हो जाता है कि ये जन्तु शाकभोजी हैं:—

कृंतक $\frac{\xi-\xi}{\xi-\xi}$, कीले $\frac{\sigma-\sigma}{\sigma-\sigma}$, दूधडाढ़ें $\frac{\xi-\xi}{\xi-\xi}$, डाढ़ें $\frac{y-y}{y-y}$ वंश में केवल एक ही जाति फ़ैस्कोलोमिस है जिसके कई जाति-भेद पाये जाते हैं।

फ़ैस्कोलोमिस (Phascolomys) जाति के जन्तु सामान्यतया बोल-चाल में वाम्बट (Wombat) कहलाते हैं।

साधारण वाम्बट (Phaseolomys Mitchelli) त्र्रास्ट्रेलिया में रिलता है। इसके शरीर के बालों का रंग किसी का पीला ग्रीर किसी का काला होता है। बाल ग्रित मोटे ग्रीर खुरखुरे होते हैं, वाम्बट की चालढाल भी भाल की-सी भद्दी श्रीर लड़खड़ाती हुई होती है। यह भी पदतलचर जन्तु (Plantigrade) है।

वाम्बट के पैरों में पुष्ट खनित नख होते हैं। वह भृमि के भीतर बिलों में रहता है, बृत्तों पर कभी नहीं चढ़ता। वाम्बट स्वभाव का सीधा और भीक होता है और दिन में बिलों के भीतर छिपा रहता है। इस जन्तु के शरीर की लंबाई लगभग तीन फुट की होती है।

सिटेशिया श्रेणी

श्रर्थात्

जल के मांसभोजी

(ORDER OF CETACEA)

साधारण विवरण

सिटेशियावर्ग के जीव जल में रहनेवाले मांसभुक् प्राणी हैं। इसी वर्ग के ग्रंतर्गत हेल श्रीर उसके सदश कुछ अन्य जीवों को भी स्थान दिया जाता है। हम प्राय: हेल को "हेल मछली" कहा करते हैं। इसका कारण यह है कि सिटेशिया-वर्ग के दीर्घकाय प्राणियों के शरीर का ग्राकार मछली के समान होता है। किन्तु हेल को मछली कहना बिलकुल भूल है। हेल मछली नहीं, वरन् स्तनपोषित समुदाय का जन्तु है। प्रारम्भ में ही बताया जा चुका है कि स्तनपोषित-समुदाय के जीवों की पहचान यह है कि उनकी मादाभों के स्तन होते हैं जिनसे दूध पिला के वे ग्रपने बच्चों का पालन पोषण करती हैं। मछली के स्तन नहीं होते श्रीर वे ग्रपने बच्चों का पालन दूध पिला के नहीं करतीं। इसके विरुद्ध हेल की मादा के श्रीर सिटेशिया श्रेणी के सभी जीवों की मादाभों के) स्तन होते हैं ग्रीर वह ग्रपने बच्चों का पालन दूध पिला कर करती हैं। हेल श्रीर मछलियों की श्रान्तरिक रचना में भी स्मेद भी हैं।

स्तनपोषित-समुदाय के सब जन्तुओं का रक्त गरम होता है। हेल भी गरम रक्तवाला प्राणी है। किन्तु मछली-समुदाय के किसी जीव का रक्त गरम नहीं होता। स्तनपोषित-समुदाय के सब जन्तुओं को श्वास लेने के लिए वायु की आवश्यकता होती है। इस समु-दाय के जो प्राणी जल में रहनेवाले हैं वे भी थोड़ी थोड़ी देर पर जल के ऊपर नथुने निकाल के श्वास लेते हैं। हेल की बारम्बार श्वास लेने के लिए जल के ऊपर आना पड़ता है। इसके विप-रीत मछली-समुदाय के जीवों को श्वास लेने के लिए जल के बाहर आने की आवश्यकता नहीं होती क्योंकि प्रकृति ने उनकी श्वासे-क्रिय को ऐसा रचा है कि वे जल ही में से जीवन के आधार आक्सीजन गैस को खींच लेती हैं।

इसलिए हेल भादि का वैज्ञानिक दृष्टि से अध्ययन करने से पूर्व यह बात आवश्यक है कि हम इस श्रम की अपने मन से निकाल दें, जिसके कारण हम हेल को मछली कहने लगते हैं।

संसार के जल व स्थल के जीवों में सिटेशिया-वर्ग के जीव सबसे बड़े हैं। उनका सिर बड़ा और झाकार मछली का-सा होता है। जल में तैरने का अंग उनकी दुम है। आँख बहुत छोटी, खाल चिकनी और लोमहीन होती है। उनकी दोनों अगली टांगों ने डांड़ों का रूप धारण कर लिया है। पिछली टांगों की उनको जल में कोई आवश्यकता नहीं पड़ती अत: पिछली टांगों का कोई बाहरी चिह्न उनके शरीर में अविशष्ट नहीं रह गया है। किन्तु पिछली टांगों की जगह पर मांस के भीतर दो हड्डियाँ मिलती हैं जिनसे विदित होता है कि पहले कभी इन जन्तुओं के भी पिछली टांगें हुआ करती थीं। रीढ़ के दोनों ओर, पसलियों के बीच बीच में बहुत से कोष होते हैं जिनमें आविसजन से परिपूर्ण रक्त भरा रहता है। जब हेल गोता ले जल के भीतर रहता है तो रक्त का यही आविसजन उसको जीवित रखता है।

सिटेशिया वर्ग के जीवों की श्रवणेन्द्रिय तीच्या होती है किन्तु आयशक्ति अच्छी नहीं होती। उनके मुँह में या तो दाँत होते ही

नहीं या यदि होते हैं तो सब एक ही आकार के। कतिपय की पीठ पर सिन्ने होते हैं किन्तु ये रीढ़ से जुड़े नहीं होते और उनमें हिलने डुलने की भी शक्ति नहीं होती। मादा के दो स्तन होते हैं जिनमें ऐसे पुट्टे होते हैं कि उनके सञ्चालन के द्वारा पिच-कारी की भाँति मां दूध को बच्चे के मुँह में फेंक सकती है।

सिटेशिया-वर्ग के जीव (Order of Catacea) तीन वंशों (families) में विभक्त किये जा सकते हैं, प्रर्थात्—

- (१) बालिनिडे (Balænidæ)
- (२) फ़िस्टिराईडे (Physteridae)
- (३) डेल्फ़िनिडे (Dalphinidæ)

बालिनिडे-बंग

(BALŒNIDŒ FAMILY)

इस वंश के अन्तर्गत कई प्रकार के होता हैं जो पृथ्वी के सबसे बड़े प्राणी हैं। इस वंश के जन्तुओं के सिर बड़े होते हैं। मुँह में दाँत नहीं होते, किन्तु उनके तालू से 'बालीन' नामक हिंदुयों की एक बहुत बड़ी संख्या लटकती होती है। इन हिंदुयों का वर्णन, विस्तार से, आगे दिया जायगा।

यद्यपि इस वंश के जन्तुआं के मुँह में भ्रव किसी प्रकार के दाँत नहीं होते तथापि श्रूणावस्था में इनके बचों के नुकीले दाँत मसूढ़े के भीतर विद्यमान होते हैं। किन्तु ये दाँत दंतमास को तेाड़ के बाहर कभी नहीं निकलते। इससे सिद्ध होता है कि बालिनिडे-वंश के पूर्वजों के पुरातन युग में दाँत होते थे। प्राणिशास्त्र का यह नियम है कि प्रत्येक प्राणी की रचना के वे जातिलच्चण जो उसमें विकसित और परिवर्तित होने के कारण अब विद्यमान

नहीं रह गये हैं, उक्त प्राणी की किसी न किसी अवस्था में दिखाई दे जाते हैं (Law of Recapitulation) । श्रूण में दाँतों का पाय जाना विदित करता है कि किसी काल में इस वंश के पूर्वजों के दाँर अवश्य होते रहे होंगे । ये दाँत कुछ ही समय में भीतर ई भीतर छप्त हो जाते हैं।

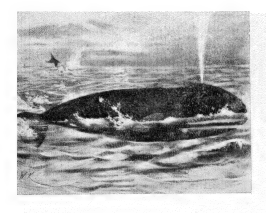
ह्रेल के स्तन उसकी जननेन्द्रिय के पास होते हैं। बालिनिडे-वंश में देा जातियाँ हैं, अर्थात्—

- (१) बालिना (Balæna)
- (२) बालिनाप्टेरा (Balenoptera)

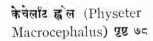
ह्रेल

त्रिटिश-स्यूज़ियम के डाक्टर ये ने बालिना जाति में चाः उपजातियाँ मानी हैं। उनमें सबसे प्रसिद्ध उपजाति ''ग्रीनलेंड का हेल'' है। इम इसी हेल का सविस्तर वर्णन देते हैं।

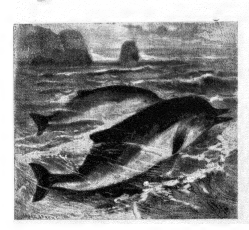
प्रीनलेंड का हेल — (Balæna Mysticetus) — यह है ते ऐटलान्टिक तथा पैसिफ़िक महासागरों के धुर उत्तरी भागों के मिलता है। यद्यपि सिटेशिया वर्ग का यह सबसे बड़ा जी नहीं है तो भी इस विकटाकार जन्तु की लम्बाई साधारणत: ६० फ़ुढ़ से ८० फ़ुट तक होती है। यदि पाठकों को इससे दीर्घकाय है के विशालता का अनुमान न हुआ हो तो उसके वज़न पर ध्या दें। प्रीनलेंड के हेल का वज़न लगभग १५० टन अर्थात् ४,२०० मन तक पहुँचता है। कभी कभी कोई हेल मिला है जिसकी लम्बा और तौल दोनों असाधारण आश्चर्यजनक होते हैं। एक दो के नाप-तौल हम आगे सुनायेंगे। बिना देखे ऐसे बड़े वज़नवाले जी का अनुमान भी करना कठिन है। यदि तराजू के एक पस्ले प चार हज़ार मन का एक हेल चढ़ाया जाय तो उसके तौलने के लि।



ग्रीनलैगड का ह्वेल (Balæna Mysticetus) पृष्ठ ६४





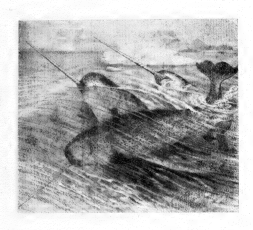


डॉल्फ़िन (Dolphin) पृष्ठ दर



स्ँस (The Gangetic Porpoise) पृष्ठ दः

াৰোল (Monodon Monoceros) হয় <২





मनेटी (Manatus) पृष्ठ ८८

डेढ़ डेढ़ मन के २,६६**६** मनुष्य चढ़ाने पड़ेंगे। तराज़ू के इस पल्ले पर एक छोटा सा मेला जुड़ा दिखाई पड़ेगा।

हुंल के से विशाल जन्तु को स्थल पर जीवन व्यतीत करना अत्यन्त दु:खदायी होता। उसकी अपने शरीर के साधने के लिए कितनी मोटी मोटी टाँगें अपेचित होतीं! श्रीर उन टाँगों से कितने जीव-जन्तु प्रतिदिन कुचल जाया करते! जिस अभागे के खेत में होकर एक बार हुंल निकल जाता उसकी फुसल का सर्वनाश ही हो जाता। किन्तु जल में हुंल के शरीर को ऐसा सहारा मिल जाता है कि उसकी अपने अतुल बोक से किसी प्रकार का कष्ट नहीं होता। हुंल का स्वभाव भी कुछ खिलाड़ी होता है श्रीर समुद्र में वह बड़े आनन्द से घण्टों क्रीड़ा किया करता है। वह उतनी ही फुरती से तैरता, गोता लेता श्रीर उपर आता है जैसे कि एक छोटी सी मछली।

त्रगाध जल में विहार करते हुए हुल प्राय: समुद्रतल तक पहुँचा करता है। थोड़े थोड़े काल के उपरान्त जल के ऊपर उसे श्वास लेंने त्राना पड़ता है किन्तु शीघ ही फिर वह गोता लेता है और ग्राँधी के वेग के समान प्राय: एक मील गहरा चला जाता है। यह बात विचारणीय है कि एक मील गहराई में हुल के शरीर पर जल का कितना बोक्त होता होगा। एक घन फुट जल के बोक्त के त्राधार पर हिसाब लगाने से ज्ञात होता है कि हुल के सम्पूर्ण शरीर पर जल का बोक्त २,११,२०० टन का, एक मील की गहराई में हो जाता है। एक टन का बोक्त लगभग २८ मन का होता है। इस प्रकार हुल का शरीर ५८,१३,६०० मन जल से दबता है ग्रीर उसके शरीर के प्रत्येक वर्ग फुट पर १३७ टन ग्रथवा ३,८३६ मन का बोक्त होता है।

जला को इतने बड़े बोभ्त से तो होता की हिंडुयाँ तक चूर चूर हो जानी चाहिए। किन्तु प्रकृति ने उसको जला के जीवन को लिए पूर्णतया तैयार कर दिया है। उसके शरीर की अधिकांश हिड्डियाँ जोड़ पर कोमलास्थिविशिष्ट (Cartilaginous) होती हैं और कोई कोई ढीले बन्धनों से बँधी होती हैं। अतः पानी का दबाव पड़ने से वे लचक खा जाती हैं, दूटती नहीं। इसके अतिरिक्त उसके सारे शरीर पर १५-२० इंच मोटी चर्बी की गुदगुदी तह चढ़ी होती हैं। चर्बी की मोटी तह भी कमानियों का काम देती हैं और होल के शरीर की रक्षा करती हैं।

शरीर की लगभग एक-तिहाई लम्बाई में हेल का सिर होता है। पृथ्वी पर हेल का मुँह सबसे बड़ा मुँह है। उसके जबड़ों की लम्बाई लगभग १६ फ़ुट की, श्रीर चौड़ाई ७ फ़ुट की होती है श्रीर जब वह अपने मुँह को फैलाता है तो जीभ श्रीर तालू में १२ फ़ुट का अन्तर हो जाता है। जबड़ों के खुलने पर उसके मुँह की गुफा में एक छोटी मोटी नाव, नाविकों-सहित, सुविधा से प्रवेश कर सकती है श्रीर उसके भीतर दो लम्बे आदमी, एक के अपर एक सीधे खड़े हो सकते हैं।

हेल के मुँह में जीभ भी होती है, जिसकी लम्बाई लगभग प्राज़ की होती है। वह कितनी मोटी और भारी होती होगी इसका अनुमान पाठक निम्नलिखित घटना से करें। एक हेल टेम्स नदी में पकड़ी गई थी। कुछ दिन वह किनारे पर पड़ी रही और गरमी के कारण उसकी जीभ फूल गई। एक साहब को शौक हुआ कि हेल के मुँह में घुस के उसका दृश्य देखना चाहिए। बल्लियों से उसका जबड़ा चीर के वह मुँह में घुसे तो जीभ में दलदल के समान उनके पैर गड़ने लगे। वह मनुष्य बेचारा गड़ता ही चला गया। यहाँ तक कि ऐसा प्रतीत होने लगा कि उसकी क़बर उस जीभ में ही बनेगी। तब बाहर से एक बल्ली डाली गई और वह उस बल्ली से चिपट गया और बाहर खींच लिया गया।

द्वेल की श्रवणेन्द्रिय तीच्या होती है, वह जल के भीतर भी भलीभाँति शब्द सुन सकता है। किन्तु द्वेल के बाहरी कान नहीं होते। यदि प्रकृति ने द्वेल के शरीर में कान रक्खे होते तो वे श्रवश्य ही कई गज़ लम्बे होते। ऐसे बड़े बड़े कान जल में तैरने में बाधक होते। द्वेल के श्रंगप्रत्यंग पर विचार करने से स्पष्टत: प्रमाणित होता है कि उसके किसी श्रंग की रचना ऐसी नहीं की गई है जो उसके भारी शरीर के लिये कष्टकर हो।

नथुनों के छिद्र हेल के सिर के सबसे ऊँचे भाग पर होते हैं। इस स्थान पर नथुने होने से उसकी एक विशेष लाभ यह होता है कि साँस लेने के लिए शरीर का कोई भाग जल से बाहर नहीं निकालना पड़ता। हेल के साँस लेने का दृश्य देखने योग्य होता है। ज्यों ही वह जल से बाहर अर्जाता है तो जल में भँवर-सा पड जाता है श्रीर दोनों नथुनों में से कई गज़ ऊँची श्वेत धारा निकलती है। श्रीर साँस वह ऐसे जोर से निकालता है कि सीटी का सा शब्द होता है जो दूर तक सुनाई पड़ता है। प्राय: लोग समभते हैं कि नथुनों द्वारा हुल वह जल बाहर निकाल रहा है जो उसके पेट में भर गया था, किन्तु यह ठीक नहीं है। वस्तुत: फेफड़ों की **अशुद्ध वायु जल की भाप से परिपूर्ण होती है और भाप बाहर** निकलते ही शीत के कारण जम जाती है और ऐसा प्रतीत होता है कि हैंस के नथुनों से जल की धारायें निकल रही हैं। अपर त्राकर हेल तुरन्त ही फिर गोता नहीं लेता वरन ८-१० मिनट तक ठहर के फेफडों में बारंबार शुद्ध वायु भरता श्रीर निकालता है। तत्पश्चात् वह गोता लगाता है श्रीर फिर उसको १०-२० मिनट तक साँस लेने की आवश्यकता नहीं पड़ती। परन्तु यह भी देखा गया है कि घायल हो जाने पर या जब कोई शत्रु उसे सताता है तो हेल एक एक घंटे तक बिना साँस लिये जल के भीतर रह सकता है। यह विषय विचारणीय है कि इतने समय तक बिना साँस लिये यह जन्तु जल के भीतर कैसे रह सकता है। गरम रक्तवाले स्तनपोषित जन्तुश्रों में किसी श्रन्य प्राणी में इतनी देर तक बिना साँस लिये जीवित रहने की शक्ति नहीं होती। हेल के रक्त का एक भाग जब उसके शरीर में घूमता है तो दूसरा भाग पसलियों के नीचे विशेष कोषों में जमा रहता है। जब पहला भाग श्रशुद्ध हो जाता है तो दूसरा भाग उसका स्थान ले के हेल को जीवित रखता है।

जलचर जीवों को टाँगों का काम नहीं पड़ता। होल के शरीर में भी ऋब टाँगें नहीं रह गई हैं वरन शरीर के ऋशभाग में कंवल दे। छोटे ग्रंग होते हैं जो ग्राकार में नाव के डाँडों के समान होते हैं। यद्यपि इनमें उंगलियाँ नहीं होतीं तो भी हाथ श्रीर भुजा की सारी हिंडुयाँ, पुट्ठे, नसें श्रादि विद्यमान होती हैं। यह प्रत्यत्त प्रमाग है कि स्तनपेषित समुदाय के अन्य प्राणियों के समान पहले कभी होल के भी टाँगें रही होंगी। विज्ञानवेत्ताक्रों का मत है कि किसी समय में हेल भी एक बृहत् चतुष्पद था श्रीर उसका शरीर बालों से ढका भी रहता था। तब हेल पूर्णतया जल का जीव नहीं था वरन थल पर भी बहुत सा समय व्यतीत किया करता था। अमेरिका के किसी किसी भाग में अब भी भूगर्भ में ह्वेलों की हड्डियाँ गड़ी मिलती हैं, ग्रीर इतनी बहुतायत से मिलती हैं कि कृषक उनको उखाड़ के खेतों का घेग (बाढ़) बनाने के काम में लाते हैं। इँगलैंड के दिचिगी किनारे पर एक बार एक पहाड़ी की चोटी तूफ़ान के कारण गिर के वह गई थी। उसके नीचे एक हड़ी र फुट लम्बी गड़ी मिली थी। इस हड्डी की परीचा की जाने पर ज्ञात हुन्ना कि वह किसी हेल की हुड़ी थी जी कि ७० फुट से ज्यादा लम्बा रहा होगा श्रीर जिसको मरे सहस्रों वर्ष हुए होंगे !

फिर कुछ ऐसे कारण उपिश्यित हुए कि हुल ने स्थल पर आनाजाना त्याग दिया। श्रीर बिलकुल जलचर जीव हो गया। जल
के जीवन में टाँगों का उसको काम न पड़ता था। अनभ्यास से
कालान्तर में उसकी अगली टाँगें छोटी पड़के छोटे छोटे सिन्नों के
रूप में परिणत हो गईं। पिछली टाँगों के प्रयोग की अगली
टाँगों से भी कम आवश्यकता हुल को होती होगी क्योंकि उनका
काम जल में वह अपनी दुम से लिया करता है। अतः पिछली
टाँगें बिलकुल छप्त हो गईं। उनकी जगह पर अब भी मांस के
भीतर एक एक छोटी सी हड्डी गड़ी मिलती है। पिछली टाँगों
का बस इतना ही चिद्व शेष रह गया है।

हेल की आँखें बहुत छोटी होती हैं। गाय बैल की आँखों से बड़ी नहीं होतीं। और उसकी आँखें होती भी निराले स्थान पर हैं क्योंकि वे सिर की गुलाई के पीछे दोनों जबड़ों के जोड़ के पास छिपी होती हैं और कठिनाई से ढूँढ़ने पर मिलती हैं। प्रत्येक आँख के ऊपर सिर की गुलाई भीति के समान खड़ी होती हैं जिसका परिणाम यह होता है कि हर एक आँख को एक ही ओर का दश्य मिलता है।

हेल की दुम उसका सबसे उपयोगी ग्रंग है। मछलियों की दुम ऊर्ध्वतनी ग्रर्थात् खड़ी खड़ी होती है। इसके विरुद्ध हेल की दुम ग्राड़ी ग्रीर चपटी होती है। उसके एक सिरे से दूसरे सिरं तक का नाप लगभग १८ फुट होता है। जल में तैरते समय वह ग्रपनी दुम को चक्र के समान इधर-उधर चलाता है। ठीक जैसे एक जहाज़ के पहिये पानी को फाड़ के उसकी ग्रागे बढ़ाते हैं उसी प्रकार हेल की दुम उसको तैरने में सहायता देती है। श्रीर जब हेल गोता लेकर नीचे जाना चाहता है या नीचे से ऊपर श्राना चाहता है तब वह दुम को ऊपर नीचे को चलाता है। बड़ी नीची

गहराई से वह केवल दो चार बार दुम को चला कर तुरन्त ऊपर पहुँच जाता है। हेल के इस बृहत ग्रंग में ग्रद्वितीय बल होता है। किसी ने कहा है कि जन्तु-जगत के तीन सबसे भयंकर ग्रंग हैं— शोर का पजा, जिराफ़ का खुर, श्रीर हेल की दुम। इनके श्राघात की तुलना करनेवाला किसी श्रन्य जन्तु का कोई ग्रंग नहीं। हेल का शिकार करनेवाली नौकाग्रों की सबसे ग्रधिक भय उसकी दुम का रहता है क्योंकि ग्रवकाश मिल जाने पर वह दुम से धक्का देके नाव की, नाविकी-सहित, जल से कई गज़ ऊँचा उछाल देता है।

हेल की मोटी खाल सर्वधा तैल से चिकनी रहती है श्रीर इस चिकनाहट के कारण उसकी तैरने में बड़ी सुविधा होती है। खाल का रंग शरीर के ऊपरी भाग पर काला चमकता हुआ होता है श्रीर नीचे की तरफ़ भूरा। खाल पर बाल नहीं होते। खाल के नीचे एक तह चर्बी की होती है जो शरीर के किसी किसी भाग पर २४ इंच तक मोटी होती है। एक शीनलेंड हेल में से लगभग १५ टन (अर्थात् ४२० मन) चर्बी निकलती है श्रीर किसी किसी में इससे बहुत ज्यादा। यह चर्बी की तह हेल के लिए बड़ी उपयोगी होती है। शीतल जल में वह उसके शरीर को गरम रखती है, जल के बोक्स से उसके शरीर को हानि नहीं पहुँचने देती श्रीर शरीर को हलका बना देती है जिससे कि उसको जल में तैरने में

हेल कं मुँह में किसी प्रकार के दाँत नहीं होते वरन दाँतों के बदले उसके तालू से वे प्रसिद्ध प्लेटें, सैकड़ों की संख्या में लटकती रहती हैं जो "हेलबोन" अर्थात् हेल की हिड्डियाँ कहलाती हैं। ये प्लेटें तालू के पास मोटी और हड्डी के समान कड़ी होती हैं किन्तु नीचे की तरफ़ उनकी चौड़ाई कम होती जाती है। प्लेटों के भीतरी किनारों पर बालों की-सी भालर बनी होती है। प्लेटों

की एक एक पंक्ति तालू के दोनें। ग्रोर होती है श्रीर प्लेटों की संख्या लगभग ४०० तक होती है। इन प्लेटों का बेग्भ लगभग १३ टन श्रायति ४२ मन होता है।

ह्रेल बीन

ये प्लेटें मनुष्य के काम की वस्तु हैं और प्रत्येक हेल में से दो तीन हज़ार रुपये मूल्य की निकल आती हैं।

त्रब यह देखना है कि हुंल के मुँह में प्लेटों का यह वन किस उद्देश्य से रचा गया है। इसके समभाने के लिए हमकी पहले यह विचार करना होगा कि हुंल का खाद्य क्या है और वह उसकी कैसे प्राप्त करता है। जन्तु-जगत् के प्राणियों की रचना का अध्ययन करते हुए हमको सैकड़ें। विचित्र एवं अद्भुत बातों का ज्ञान प्राप्त होगा किन्तु रचना की विलच्चणता का इससे अधिक विस्मयकर कोई उदाहरण शायद ही मिलेगा कि हुंल के मुँह की उस विशाल गुफा के भीतर, जिसमें एक नाव प्रवेश कर सकती है, गले का छिद्र इतना छोटा सा होता है कि उसमें मनुष्य की मुट्टी भी नहीं समा सकती। और जिस नली के द्वारा गले से पेट में भोजन पहुँचता है वह और भी संकुचित होती है।

समुद्र में सहस्रों बड़े बड़े जीव-जन्तु होते हैं जिनसे वह अपने उदरानल की ज्वाला शीघ्र शान्त कर सकता है किन्तु शोक ! वे हेल के किसी काम के नहीं क्योंकि कोई बड़ा जीव उसके छोटे गले में समा नहा सकता और न उनका मांस कुचलने अथवा दुकड़े करने के लिए हेल के मुँह में दाँत ही होते हैं। अतएव समुद्र के इस बड़े दानव की अपना निर्वाह छोटे छोटे जीवों पर करना पड़ता है। उसका मुख्य खाद्य एक प्रकार के छोटे छोटे घोंघे हैं जिनका वैज्ञानिक नाम 'क्षायोबोरियालिस' (Clio Borealis) है। ये केवल सवा इंच लंबे होते हैं। कैसे आश्चर्य की बात है! हेल को अपने पेट

भरने के लिए ऐसे छोटे छोटे जीवों की कितनी संख्या पकड़नी पड़ती होगी!

हेल के मुँह की प्लोटों की उपयोगिता अब हमारी समभ में आ सकेगी। एक जन्तु-शास्त्रविद् डाक्टर थियर्सिलन बतलाते हैं कि हायोबोरियालिस घोंगों का एक एक समूह बीस, तीस, अथवा वालीस मील की लम्बाई में फैला होता है और चौड़ाई में भी कई कई मील होता है। ऐसे किसी कोष के पास पहुँचते ही हेल अपने मुँह की गुफा को खोल के हायों के भुण्ड के बीच में से बड़े वेग से तैरता हुआ निकलता है। जल के संग सहस्रों घोंघे भी उसके मुंह में पहुँच जाते हैं। हेल तब अपनी जीम को प्लोटों की पंक्तियों के बीच में तालू से और दोनों और प्रेटों की भालर से अड़ाता है। जीभ का दबाव पड़ते ही भालरों में होकर सारा जल मुँह के बाहर निकल जाता है, घोंघे भालरों में फँसे रह जाते हैं। तब हेल घोंघों को धीरे धीरे निगल जाता है। इस प्रकार हेल की प्लोटों वही काम देती हैं जो कि मछली पकड़नेवालों का जाल देता है।

चर्बी, तैल और हेल बोन की प्राप्ति के लिए ग्रीनलैंड के हेल का बहुत शिकार किया जाता है। कभी कभी ऐसे हेल मिल जाते हैं जिनकी लम्बाई और बोक्त असाधारण होते हैं। उनमें से एक की लम्बाई पूरी १३२ फुट निकली थी और उसका बोक्त २०० टन अर्थात् ५,६०० मन था। उसके गुँह में १५२ बालक एक संग धुसके खड़े हो गये थे। एक अन्य हेल का बोक्त २४० टन अर्थात् ६,७२० मन का था। उसमें से २,३८० मन मांस निकला था। उसके अस्थिप अर का बोक्त ६८० मन था। चर्बी में से ४,००० गैलन तैल निकला और मुँह से ८०० प्रेटें निकलीं। अनुमान किया गया था कि उसकी आयु १,००० वर्ष से कम नहीं थी।

मादा के प्रतिबार केवल एक बचा उत्पन्न होता है। जन्म पाते ही बचा अपनी माता के चारों ओर जल में चकर लगाने लगता है। तब माता करवट लेके एक पार्श्व से लेट जाती है और बच्चे के मुँह में स्तन देने की चेष्टा करती है। कुछ देर तक इसमें सफलता नहीं होती क्योंकि अभी बचा दूध पीना नहीं जानता। किन्तु शीघ ही स्तन उसके मुँह में चला जाता है और वह जल के बिछौने पर लेटा-लेटा अनन्द से माता का दूध पीने लगता है। दो मास के भीतर ही बच्चे के मुँह में प्रेटें निकल अपती हैं तब वह स्वयं अपना भोजन हूँ ढ़ने लगता है।

विधाता ने मातृ स्नेह सभी जन्तुत्रों की मादात्रों की दिया है किन्तु मादा हुल जो ममता अपने बच्चे के प्रति प्रकट करती है वह पशु-मात्र से ब्राश्चर्यजनक है। शत्रु के सामने वह कदापि अपने प्यारे को छोड के नहीं भागती वरन अपनी जान जोखों में डाल के उसकी धका दे देके भ्रागे बढ़ाती श्रीर सुरिचत स्थान में पहुँचा देने के उपाय करती है। कभी कभी वह बच्चे की अपने सिन्ने के द्वारा शरीर से चिपटा के भागती श्रीर उसके प्राण बचा लेती है। यदि कभी उसका बचा मारा जाता है तो उसकी उद्विग्नता श्रीर दु:ख की सीमा नहीं रह जाती। वह फिर सावधानी से अपने भी प्राण नहीं बचा सकती वरन उसी स्थान पर पागल के समान इधर-उधर फड़फड़ाती फिरती है यहाँ तक कि स्वयं शत्रु का शिकार बन जाती है। बड़े शोक की बात है कि जब हुल का शिकार किया जाता है ते। शिकारी बच्चे को देख के पहले उसी पर स्राक्रमण करते हैं। एक तो उसमें बड़े ह्वेल की-सी तीत्रता श्रीर फुरती नहीं होती दूसरे यह कि उसके सहारे मा का शिकार सहज हो जाता है श्रीर मादा से नर भी ऐसा प्रेम करता है कि उसकी जीखों में देख छोड़ कर नहीं भागता वरन वहीं स्वयं चक्कर लगाता रहता है।

हैल का शिकार कोई सहज काम नहीं है। उसके लिए असीम साहस एवं निपुणता की आवश्यकता होती है और जान पर खेलना होता है। इसके अतिरिक्त हेल के शिकार के लिए विशेष प्रकार के जहाज़ और यंत्रों की भी आवश्यकता होती है। किन्तु धन के लोभ में मनुष्य सब प्रकार के जोखों को उठाता है। हेल की चबी तथा हेल बोन दोनों ही मूल्यवान वस्तुएँ हैं। सन् १८८६ ई० में केवल इंग्लेंड के हेल मारनेवाले जहाज़ों ने ३४ हेल मारे। इनमें ३२० टन चर्बी निकली और ३७० हन्ड्रेडवेट बोभ की प्लेटें निकलीं। इन दोनों वस्तुओं का मूल्य ३,४६,५२०) रुपया हुआ। ।*

हेल के शिकार के लिए छोटे छोटे, ४०० या ५०० टन के ग्रत्यन्त सुदृढ़ जहाज़ बनाये जाते हैं ग्रीर उनमें बहुत से कुण्ड तैल भरने के लिए होते हैं। प्रत्येक कुण्ड में २००-२५० टन तक तैल भरा जा सकता है। समुद्र के उन भागों में पहुँच कर जहाँ होल मिलते हैं एक नाविक जहाज़ के किसी ऊँचे स्थान पर देख-भाल के लिए बिठा दिया जाता है। ज्यों ही उसको ग्रास-पास में कहीं होल का पता चलता है तो वह सूचना दे देता है। जहाज़ पर से नावें तुरन्त जल में छोड़ दी जाती हैं।

नाविकों के अतिरिक्त प्रत्येक नाव पर एक भाला मारने-वाला भी रहता है। वह अब चौकन्ना हो हाथ में भाला ले तैयार हो जाता है। यह भाले बहुत बड़े बड़े होते हैं। उनकी नोक बहुधा तीर की नोक के समान और लंबाई लगभग ८ फ़ुट की होती है। उनका बेश्म लगभग ५ सेर का होता है। अनुभवी भाले फेंकनेवाले भाले को कई गज़ तक बड़े वेग से फेंक लेते हैं। भाला एक रस्सी में बँधा रहता है जिसकी लंबाई ३-४ इज़ार फुट होती है। यह रस्सी बड़ी-सी चर्ज़ी पर लपटी रहती है।

^{*}Vi de the Encyclopædia Britannica.

भाला फेंकनेवाला पूरा वीर होना चाहिए। उसका काम बड़ी सावधानी, शान्ति, धैर्य, ग्रीर साहस का है। कभी कभी देखा जाता है कि हुल के पास पहुँचते ही वह ऐसा भयप्रस्त हो जाता है कि उसकी ग्राँखों के सामने ग्रँधेरा छा जाता है, शरीर काँपने लगता है ग्रीर भाला हाथ से छूट के गिर जाता है। सारी सफलता भाला फेंकनेवाले की निर्भीकता ग्रीर दत्तता ही पर निर्भर है। यदि भाजा चलाने में वह चूक जाथ, देर कर दे, ग्रथवा भरपूर बल से भाला न मारे तो सारा परिश्रम नष्ट हो जाता है। यदि भाला पूरे बल से नहीं मारा गया तो वह ऊपरी चर्बी की तह में रह जाता है उसकी नोक मांस तथा पुट्टों में प्रवेश नहीं करती। हेल ग्रपने शरीर की फड़फड़ा के भाले की सहजही निकाल देता है ग्रीर घाव खा के फिर ऐसा भागता है कि कहीं पता नहीं चलता।

अस्तु। अब भाला मारनेवाला तैयार खड़ा है। सामने हेल की पीठ दिखाई पड़ रही है और उसके नथुनों से भाप की धारायें निकल रही हैं। सबके हृदय धड़क रहे हैं और सभी टकटकी लगाये अपने अपने काम के लिए तैयार हैं। सहसा अफ़सर के मुँह से आदेश निकलता है "मारो"। इस शब्द के निकलते ही भाला हवा में सनसनाता है, तीर के समान वायुवेग से हेल तक पहुँचता है, चर्बी को फाड़ता हुआ, मांस में घुस के पुट्टों और नसों में अटक जाता है। इस अनपेचित विपद् से हेल घबरा जाता है, भाले को निकालने की चेष्टा करता है किन्तु छुटने का उपाय न देख कोधित हो जाता है। इसमें सन्देह नहीं कि यदि कोई नाव उस समय की जल्दी और घबराहट में हेल के पास पहुँच जाय ते। वह अपनी बलवान दुम के एक ही प्रचण्ड धक्के से उसके टुकड़े-टुकड़े कर दे। अन्त में पीड़ा से व्याकुल हो हेल आँधी-तूफ़ान के समान

गीता ले सीधा तली की त्रीर जाता है। प्राणीं की रचा का भय बड़ा प्रवल है। हेल श्रंधाधुन्द जाता है, न श्रागे देखता है न पीछे। इसका एक सचा दृष्टान्त सुनिए। समुद्र की गहराई ८०० फुट थी। एक हेल ने भाला खा के गीता लिया तो वह समुद्र की तली से ऐसे वेग से टकराया कि उसके जबड़े की बहुत हड्डी चूर चूर होगई। अस्तु। होता गोता लेता है। रस्सी की चर्ख़ी रेता के पहिये के समान घुमती है श्रीर रस्सी ऐसे वेग से निकलती है कि यदि उसके निकलने में लेश-मात्र भी रुकावट पड जाय ते। नाव तुरन्त पलट जाय। कभी कभी ऐसी दुर्घटना हो जाती है कि किसी अभागे कर्मचारी का हाथ-पैर बड़े वेग से निकलती हुई रस्सी के लुपेट में पड़ जाता है। रस्ती के संग वह खिंचता चला जाता है श्रीर फँसा हुश्रा श्रंग रगड़ से चएमात्र में कट के अलग हो जाता है। घायल हो जाने पर कुछ समय कं उपरान्त हैल साँस लोने की ऊपर त्राता है। ज्यों ही उसका शरीर दिखाई पडता है तो पूर्ववत् उसकी दूसरा भाला मारा जाता है। इसी प्रकार ऋब बारंबार हुल नीचे जाता श्रीर ऊपर त्राता है श्रीर प्रत्येक बार उसके शरीर में भालों की संख्या बढती जाती है। निपुण भाला फेंकनेवाले ताक के भाले की हिल के शरीर में ऐसे स्थान पर मारते हैं कि उसका काम शीघ समाप्त हो जाय। बिना लच्य के भाले फेंकते रहने का हेल पर बहुत प्रभाव नहीं पड़ता श्रीर परिणाम यह होता है कि दस-बीस भाले लग जाने के पश्चात हेल की घबराहट कुछ कम हो जाती है श्रीर वह बेतहाशा भाग पडता है। तब नाव श्रीर रस्सी सब उसके संग उड़े चले जाते हैं। इसी प्रकार की बीसियों कठिनाइयाँ शिकारियों के सामने त्राती हैं श्रीर उनके लिए उपाय तुरन्त सोचना श्रीर करना पड़ता है। श्रन्त में उसके नथुनों से लाल रक्त की धारायें निकलने लगती हैं। यह पूरा चिद्व है कि हेल का अन्त आ पहुँचा। शीघ्र ही उसका शरीर फड़-

फड़ाता है ग्रीर ग्रास-पास का जल मिथत हो जाता है। प्राण निकलते ही उसका शरीर उलट जाता है श्रीर सिर कुछ नीचे की लटक जाता है। ग्रीर हेल का मृत शरीर लहरों पर उतराने लगता है।

यह आवश्यक होता है कि ह्वेल का शरीर तुरंत काट के चर्बी आदि निकाल ली जाय क्योंकि ज्यों ही उसका मृत शरीर तैरने लगता है तो सहस्रों ही जलचर मांसभाजी जीव और पत्ती उसकी ने चने लगते हैं।

रॉरक्वाल

(Balgenoptera or the Rorqual.)

बालिनिडे-वंश की यह सबसे बड़ी जाति हैं। रॉरकाल शीनलेंड-हेल से भी लम्बाई-चौड़ाई में बड़ा होता है। उसकी पीठ पर केवल एक सिन्ना होता है। मुँह की प्लेटें छोटी श्रीर कुछ चौड़ी होती हैं। श्रीनलेंड-हेल की अपेचा उसका सिर छोटा होता है श्रीर पेट की खाल पर बहुत सी गहरी गहरी रेखायें होती हैं।

रॉरकाल उतने सीधे स्वभाव का नहीं होता जितना कि श्रीनलेंड का हेल । अतः उसका शिकार भी अधिक कठिन होता है। किन्तु रॉरकाल का शिकार कोई करता भी नहीं क्योंकि उसके शरीर से चर्बी बहुत थोड़ी निकलती है।

हिन्द महासागर में, विशेषकर मालाबार के किनारे पर रॉर-काल के भुण्ड के भुण्ड मिलते हैं। बंगाल-प्रान्त में चटगाँव बन्दर के किनारे एक रॉरकाल आ पड़ा था जिसकी लम्बाई पूरे ६० फुट की थी श्रीर जिसकं शरीर का घेरा ४२ फुट था। मालाबार के तट पर इस जाति का एक जन्तु मिला था जिसकी लम्बाई पूरे १०० फुट की थी।

इसकी कई उपजातियाँ योरप और अमेरिका के किनारे पर भी मिलती हैं।

फिस्टिराईडे-वंश

(PHYSTERIDGE FAMILY.)

साधारण विवरण

सिटेशिया श्रेगी के दूसरे वंश की 'फिस्टिराईडे-वंश' का नाम दिया जाता है। इस वंश के ह्वेलों की रचना की मुख्य विशेषता यह है कि उनके मुँह में बालिनिडे-वंश के ह्वेलों के समान प्लेटें नहीं होतीं वरन नीचेवाले जबड़े में बहुत से नुकीले दाँत होते हैं।

इस वंश की मुख्य जाति केचेलॉट ह्वेल है जो प्राय: सभी समुद्रों में मिलता है।

केचेलॉट

(CACHALOT OR SPERM WHALE)

(Physeter Macrocephalus)

केचेलॉट हेल की लम्बाई ५०-६० फुट की होती है किन्तु मादा बहुत छोटी होती है। उसका सिर अत्यन्त भयानक होता है। नीचे का जबड़ा तो बहुत पतला-सा होता है किन्तु ऊपरी जबड़ा और सिर मिल के एक समतल चबूतरा-सा बन जाता है जिसकी लम्बाई २० फुट से कम नहीं होती। नीचेवाले जबड़े में ४० से ५० तक नुकीले दाँत होते हैं। प्रत्येक दाँत तील में दो पींड से चार पींड तक का होता है। उपर के जबड़े में प्रत्येक दाँत तेल में दो पींड से चार पींड तक का होता है। उपर के जबड़े में प्रत्येक दाँत के लिए एक गड़दा बना होता है। यदि ये गड़दे न बने हों तो केचेलॉट अपने दाँतों की तील्ल मों के कारण मुँह भी बन्द न कर पाता। सिर के ऊपर सामने की आरे उसके नथुने होते हैं। नथुनों के पीछे उसके विशाल कपाल में एक कुण्ड होता है जिसमें चमकीला सफ़द रंग का तैल भरा होता है। केचेलॉट को मार कर इसके सिर का दकना तोड़ डालते हैं और डोलों में भर भर के इस तैल की निकाल लेते हैं। एक केचेलॉट (जिसकी लम्बाई ६४ फुट की थी) के सिर में से १०० बड़े

पीपे तैल के निकले थे। किसी किसी में पूरे १०० टन तैल निकल आता है। प्रति टन का मूल्य दस पींड होता है। इस प्रकार एक केचेलाँट में कोई १५,०००) रुपये का केवल तैल निकल आता है। इस तैल की मोमबत्ती प्रसिद्ध है।

केचेलाँट के शरीर से एक श्रीर मूल्यवान् उपयोगी वस्तु भी प्राप्त होती है। यह एक प्रकार का अम्बर होता है जिसको एम्बर-ग्रिस (Ambergris) कहते हैं। यह पदार्थ केचेलाँट की ग्रॅंतड़ियों में मिलता है श्रीर नाना प्रकार के सुगन्धित पदार्थ उससे तैयार किये जाते हैं।

प्रत्येक होता में ५० पींड तक एम्बरियस निकल त्र्याता है। एक केचेलाँट में से निकले हुए एम्बरियस का मूल्य १२ या १५ हज़ार रुपये से कम नहीं होता। इन पदार्थी के अतिरिक्त केचेलाँट में से २००-३०० मन चर्बी भी निकलती है। उसकी चर्बी में एक गुण यह होता है कि उसमें दुर्गन्ध नहीं होती जैसी कि सिटेशिया वर्ग के अन्य जीवों की चर्बी में होती है।

केचेलॉट एकान्तिप्रिय नहीं है वरन भुण्ड के भुण्ड साथ रहते हैं। प्राय: दो अथवा तीन सौ के दल एक संग महासागरों में दूर दूर के चकर लगाते फिरते हैं। यद्यपि उनका शरीर स्थूल श्रीर दीर्घ होता है तथापि वे बड़ी लम्बी लम्बी यात्रा किया करते हैं। एक केचेलॉट जो ऐटलान्टिक महासागर से भाला खा के भागा था पैसिफ़िक महासागर में पकड़ा गया था।

बंगाल की खाड़ी में, लंका टापू के निकटवर्ती समुद्रों में, तथा जापान श्रीर कोरिया के पास इस जन्तु का बहुत शिकार किया जाता है। ऐसे मूल्यवान जन्तु को भला मनुष्य कब छोड़ने-वाला है। किन्तु केचेलॉट श्रीनलेंड-हेल का सा भीरु नहीं होता। उसके शिकार में जान पर खेल कर जाना होता है। केचेलॉट में शत्रु के सामने अप्रदुत फ़ुरती आ जाती है श्रीर अपनी रचा के लिए वह भीषण हो कर लड़ाई करता, श्रीर भयानक होकर नीका को अपने बृहत् सिर के प्रचण्ड धक्के मारता है।

स्वभाव की भीषणता के कारण केचेलॉट के नर आपस में भी भयंकर युद्ध किया करते हैं। कामोद्दीपन-काल में जब मादाओं के पीछे भगड़ा द्वीता है तो प्राय: एक दूसरे की मार डालते हैं।

मादा के बहुधा एक बचा होता है जो जन्म के समय १०-११ फुट लम्बा होता है। माता बच्चे का पालन-पेषण बड़े प्रेम से करती है श्रीर उसकी रचा करने की सर्वथा तैयार रहती है।

डेल्फ़िनिडे-वंश

[THE DELPHINEDÆ]

माधारण विवरण

पूर्वीक्त दोनों वंशों के जन्तुत्र्यों की अप्रेचा सिटेशिया कचा के डेल्फ़िनिडे-वंश के जीव बहुत छोटे होते हैं। इस वंश के सब जन्तु दाँतदार हैं। उकीले दाँतों की बहुत बड़ी संख्या उनके मुँह में पाई जाती है। इनके केवल एक ही नथना होता है। प्राय: सभी समुद्रों में इनके भुण्ड के भुण्ड मिलते हैं। कहीं कहीं बड़ी निदयों में भी ये जीव पहुँच जाते हैं। इस वंश के सब जन्तु पक्के मांसभोजी हैं धीर छोटे बड़े जीवों की उनके द्वारा बहुत हत्या होती है।

डेल्फ़िनिडे-वंश में निम्न-लिखित जातियों को स्थान दिया जाता है:—

(१) डॉलफ़िन, (२) पॉर्पस, (३) ग्रेम्पस, (४) सूँस, (५) नारवाल, (६) श्वेत ह्रेल ।

डेल्फ़िनिडे-वंश के ये सब जन्तु जल के प्राणी हैं श्रीर उनका शरीर बिलकुल मछली का-सा होता है। किन्तु ये स्तनपोषित जीव हैं श्रीर इनकी मादाएँ अपने बचों का पालन स्तनों से दूध पिला के करती हैं। ये सब जल के भीतर, मछली के समान साँस भी नहीं ले सकते हैं वरन उनको थोड़ी थोड़ी देर पर जल के ऊपर साँस लेने की आना पड़ता है।

डॉल्फ़िन

(THE DOLPHIN)

डॉल्फ़िन प्राय: सभी समुद्रों में 'मिलता है। उसके शरीर की लम्बाई लगभग प्रकृट की होती है। दोनों जबड़े पिचयों की चोंच के समान लम्बे निकले हुए होते हैं जिनमें बहुत से नुकीले दाँत होते हैं। डॉल्फ़िन सर्वदा बहुत से मिल के संग रहते हैं श्रीर जलचर जीवों में इनसे ज़्यादा खिलाड़ी कोई जीव नहीं होता। कुत्हलवश एक दूसरे पर उछलते कूदते रहते हैं श्रीर घंटों खेल-तमाशे किया करते हैं। जहाज़ को देख सारा फुण्ड उसके पीछे लग जाता है श्रीर मीलों तक संग नहीं छोड़ता। उनका तमाशा देखने की नाविक श्रीर यात्री सब एकत्रित हो जाते हैं।

छोटी छोटी मछिलयों श्रीर घोंघों पर वह श्रपना निर्वाह करता है।

पॉर्पस

(THE PORPOISE)

पॉर्पस जाति के जन्तुओं में डॉल्फ़िन की-सी चोंच नहीं होती वरन उनका जबड़ा मछली के समान गोल होता है। यह सुन्दर सुडौल जीव सिटेशिया-वर्ग का सबसे छोटा जीव है। उसका शरीर ५ फुट से अधिक नहीं होता। देखने में पॉर्पस बिलकुल मछली-सा प्रतीत होता है किन्तु वह स्तनपोषित समुदाय का जीव है। उसके जबड़े में लगभग १०० छोटे छोटे नुकीले दाँत होते हैं।

पॉर्पस की एक उपजाति (Phocena communis) उत्तरी एट-लांटिक एवं पैसिफिक महासागर में और योरप के समीपवर्ती समुद्रों में बहुत होता है। फुण्ड का फुण्ड जल से बाहर उछलता किनारों पर से दिखाई पड़ा करता है। प्राय: यह जन्तु मछली मारनेवालों के जाल में फँस जाया करता है किन्तु उसका मांस स्वादिष्ट नहीं होता।

ग्रे∓पस

The Grampus (Orca Gladiator)

ग्रेम्पस बड़ा श्रीर बलवान जन्तु है श्रीर उसका शरीर लगभग २० फ़ुट लम्बा होता है। उत्तर में ग्रीनलेंड से दिचण में श्रॉस्ट्रेलिया तक सभी समुद्रों में यह भयानक जन्तु मिलता है।

सामुद्रिक जीवों में प्रेम्पस का-सा अनियमित और बहुभोजी दूसरा जीव नहीं होता। उसकी प्रकृति ऐसी विधक होती है कि उसको समुद्र का भेड़िया कहना अनुचित न होगा। बड़ी बड़ी मछिलियों और अन्य जीवों को समूचा ही निगल जाता है। भोजन से उसे कदापि तृप्ति नहीं होती। एक जन्तुशास्त्रवित् बतलाते हैं कि उन्होंने एक प्रेम्पस का मृत शरीर पाया या जिसके गले में एक सील अटकी हुई थी। इस प्रेम्पस के पेट में १३ पॉर्पस तथा १४ मील (Seal) की लाशें उपस्थित थीं। फिर भी जी न माना और एक सील उसने और निगल जानी चाही। पेट में स्थान तो था नहीं, वह सील गले में अटक गई और प्रेम्पस की मृत्यु हो गई।

य्रेम्पस ह्वेल का पका शत्रु है। फुण्ड के फुण्ड, ह्वेल पर ग्र्या टूटते हैं श्रीर उसके शरीर को काटना, नोचना ग्रारम्भ कर देते हैं श्रीर शीघ उसे मार लेते हैं। विकटकाय ह्वेल से उनके फुण्ड के सामने कुछ करते नहीं बनता।

सूँस

THE GANGETIC PORPOISE (Platanista Gangetica)

गंगा नदी का सूँस सिटेशिया-वर्ग के प्लेटेनिस्टा जाति का स्तनपोषित जीव है। भिन्न भिन्न स्थानों में इसको सूँस, सोंस, सूँसा ग्रादि के नाम दियेगये हैं।

एक विचित्र श्रीर विलच्चण बात यह है कि मादा का शरीर नर से बड़ा श्रीर लम्बा होता है।

नारवाल

THE NARWHAL (Monoceros)

सिटेशिया-वर्ग का यह विचित्र छोटा सा जीव उत्तरी ठंढे समुद्रों में मिलता है। बचपन में नारवाल के ऊपरी जबड़े में कंवल दो दाँत होते हैं। नरों में इनमें से एक दाँत बराबर बढ़ता जाता है श्रीर ७-८ फुट लम्बा हो के मुँह के सामने बर्छी के समान निकल जाता है। यह खोखला होता है श्रीर उसका बाहरी स्राकार पेंच के समान होता है। इस दाँत का कोई विशेष उपयोग समभ में नहीं स्राता श्रीर जो कुछ विश्वास उसके सम्बन्ध में हैं वे कल्पना-मूलक हैं।

नारवाल की लम्बाई १०-१२ फुट की होती है श्रीर वह भुण्ड में रहा करता है। श्रीष्म ऋतु के श्रारम्भ होने पर उनके दल उत्तरी सागरों की तरफ़ जाते देखे जाते हैं जिनमें कई कई हज़ार जीव होते हैं। वे दाँत से दाँत श्रीर दुम से दुम मिलाये ऐसे क्रम से तैरते हैं श्रीर संग संग गोता लेते श्रीर ऊपर उठते हैं मानो कोई सेना जा रही हो।

नारवाल के दाँत की हड्डी हाथीदाँत से भी अच्छी बताई जाती है किन्तु खोखला होने के कारण उसकी केवल छोटी छोटी वस्तुएँ बन सकती हैं।

प्रायः नारवाल बड़े वेग से जहाज़ में टक्कर मारते हैं। संभवतः वे उसको कोई बृहत् जन्तु समभते हैं। ऐसी मूर्खता करने पर उनका दाँत जहाज़ में गड़ के टूट जाता है। किसी किसी का विश्वास है कि अपने शिकार के शरीर में भी नारवाल दाँत को घुसा के उसको जकड़ लेता है। यीनलेंड के निवासी नारवाल का मांस खाते हैं धीर उसकी चर्बी भी काम में लाते हैं।

श्वेत हेल

(Beluga Catadon)

डेल्फ़िनिडेवंश की यह एक प्रसिद्ध जाित है जिसका सुन्दर सफ़ेंद्द शरीर १२ से १६ फ़ुट तक का होता है। श्रीनलेंड द्वीप के पास यह जन्तु बहुत मिलते हैं। श्वेत हेल का मांस सुस्वादु श्रीर चर्बी उत्तम होती है। श्रीनलेंड के निवासी इसका मांस खाते श्रीर सुखा के रख भी छोड़ते हैं। उनका कण्ठस्वर बड़ा सुरीला होता है। जल के भीतर वे एक सीटी का-सा शब्द करते हैं जिसको सुन के प्रतीत होता है कि कोई पत्ती बोल रहा है। वह मछ-लियों श्रीर घोंघों पर अपना निर्वाह करता है।

साईरीनिया-श्रेणी

(SIRENIA)

साधारण विवरण

साईरीनिया-श्रेणी के जन्तु भी जल में रहनेवाले स्तनपोषित जीव हैं किन्तु सिटेशिया एवं पिनिपीडिया-श्रेणी से उनमें मुख्य भेद यह है कि ये शाकभोजी हैं। वे किसी प्रकार का मांस नहीं खाते वरन सामुद्रिक घास श्रीर पौधों पर श्रपना निर्वाह करते हैं।

साईरीनिया-श्रेणी के जन्तुओं की हड्डियाँ अत्यन्त ठोस श्रीर भारी होती हैं। अमित शिक्तशालिनी प्रकृति ने प्रत्येक जीव-जन्तु की रचना में बड़ी दूरदर्शिता से काम लिया है। इन जन्तुओं की अधिकांश समय समुद्र की तली में व्यतीत करना पड़ता है क्योंकि घास पौधे समुद्र की तली ही में मिलते हैं। यदि हड्डियाँ ठोस श्रीर सुदृढ़ न होतीं तो वे अधिक समय तक पानी का बड़ा बोक्स कैसे सह सकते। ह्वेल के वृत्तान्त में हम देख चुके हैं कि लगभग एक मील की गहराई में प्रत्येक वर्ग फुट पर लगभग ३८३६ मन का बोक्स होता है। हड्डियों के बोक्स के कारण इनको गोता मार के तली में पहुँचने में भी बड़ी सुविधा होती है।

इन जन्तुऋों का सिर गोल, ऋाँखें छोटी क्रीर बाहरी कान नहीं होते। दुम चपटी क्रीर पार्श्वस्थ होती है। खाल के नीचे एक मोटी तह चर्बी की होती है।

साईरीनिया-श्रेणी में केवल एक वंश है श्रीर उसमें दो जातियाँ हैं:—

(१) मैनेटी (२) ड्यूगाँग

साईरीनिया-श्रेंणी की एक तीसरी जाति पृथ्वी पर से हाल ही में लुप्त हो चुकी है। इसको राइटिना (Rhytina) कहते थे श्रीर यह बेरिंग सागर के तटों पर मिलती थी। राइटिना दंतिवहीन प्राणी थे श्रीर उनके डाढ़ें तक नहीं होती थीं। मांस के लिए मनुष्य-द्वारा उनकी इतनी हत्या की गई कि सन १७८६ ई० में राइटिना का पूरा विध्वंस हो गया। संसार में श्रव उसकी स्पृति-मात्र श्रवशिष्ट है।

मैनेटी

THE MANATEE (Manatus)

भारी, भद्दा, आलस्यशील और मंदगामी मैनेटी का शरीर, मछली के समान, आगे से पीछे को पतला होता जाता है। उसके शरीर में केवल अगली टाँगें होती हैं जो चपटी और नाव के डाँड़ों के समान होती हैं। उनका आकार कुछ कुछ मनुष्य के तलवे कासा होता है। प्रत्येक पैर पर तीन चपटे नख होते हैं किन्तु उंगलियों का कुछ पता नहीं होता। मैनेटी अपनी टाँगों को बड़ी सुगमता से चारों और हिला-डुला सकता है। उसकी पिछली टाँगें नहीं होतीं, न शरीर के भीतर ही उनका कोई चिह्न मिलता है। आँखें छोटी छोटी और आँखों के पीछे कान के बहुत छोटे छोटे से छिद्र होते हैं। उसका गोल, गुदगुदा थूथन सिर के आगे निकला होता है। मुँह की रचना विशेषरूप की होती है। ऊपरी ओंठ बीच में फटा होता है। दोनों भागों पर मांस की मोटी गहियाँ चढ़ी होती हैं, और इन गहियों पर बालों की मोटी मोटी टूँठें होती हैं। ऊपरी आंठ केपरी आंठ मैनेटी के लिए बड़ा उपयोगी होता है। उसके दोनों भागों को मैनेटी इस प्रकार मिला सकता है जैसे हम अपनी

उंगिलियाँ मिलाते हैं। उन्हीं से वह घास पात को पकड़ लेता है श्रीर दोनों भागों को भुका कर खाद्य को मुँह में ले जाता है। बालों की टूँठों के कारण श्रोंठ के दोनों भाग ऐसे खुरदरे होते हैं कि उनकी पकड़ से घास-पात सहज फिसलने नहीं पातीं।

उसके चपटे हाथ तैरने में भी सहायता देते हैं धीर उनसे वह अपने खाद्य को दबा कर मुँह तक भी पहुँचा लेता है।

भूमि पर मैनेटी कठिनाई से थोड़ा-बहुत रेंग सकता है।

मैनेटी निर्दोष श्रीर संसर्गप्रिय जीव है। नर श्रीर मादा की पारस्परिक प्रीति श्रादर्शजनक होती है। शत्रु के सामने नर मादा को छोड़ के कभी नहीं भागता। माँ भी बच्चे से बड़ा प्रेम करती है। इसी लिए शिकारी सर्वथा पहले बच्चे को काँटा मारते हैं। रक्त बहते देख नर श्रीर मादा सब उसकी सहायता करना चाहते हैं श्रीर सारा परिवार शिकारी के हाथ लग जाता है।

अनेक देशों में चिरकाल से एक कहावत चली आती है कि समुद्रों में 'मत्स्य-स्त्रियाँ' हुआ करती हैं जिनका आधा शरीर सुन्दर स्त्रियों का-सा होता है और शरीर का निम्न भाग मछिलियों का-सा। विचित्र बात यह है कि यद्यिप मैनेटी की मादा में स्त्री के सींदर्य का कोई चिद्व नहीं होता तथापि उसी को समुद्र की मत्स्य-स्त्री मानते हैं। संभवतः इसका कारण यह हो सकता है कि मैनेटी के स्तन भी वचःस्थल पर होते हैं और उसके कुचों का आकार स्त्रियों के कुचों के सदश होता है। मादा मैनेटी अपने बच्चे को गोद में दबा के ठीक उसी प्रकार दूध पिलाती है जैसे कि स्त्रियाँ। प्रायः देखा जाता है कि तट के समीप मादा अपने बच्चे को गोद में ले, गहरे जल में दुम के सहारे सीधी खड़ी हो जाती है और बच्चे को दूध पिलाती है। दुर्भाग्यवश मैनेटी का मांस, चमड़ा, श्रीर चर्बी सब मनुष्या-पयोगी हैं, श्रत: निर्दयी मनुष्य सर्वत्र उनके वध पर उतारू रहता है। ऐसे निर्दोष, श्रालसी श्रीर बुद्धिहीन जीव का संसार में ठिकाना कहाँ!

मैनेटी बेचारे को न काटने को दाँत मिले हैं, न मारने के लिए सींग श्रीर न भागने के लिए टाँगें। श्रस्तित्व के संघर्ष में उसका विध्वंस श्रनिवार्ट्य है। कुछ समय के उपरान्त संभवतः यह जीव भी लुप्त हो जायगा।

मैनेटी के दो जातिभेद पृथ्वी पर मिलते हैं, अर्थात्—

- (१) अप्रमेरिका का मैनेटी (Manatus Australis) जो वेस्ट इन्डीज़ टापुओं में, अप्रोरिका के किनारों पर आरे बेज़ील नदी में पाया जाता है।
- (२) अप्रृतेका का मैनेटी (Manatus Senegalensis) जो अप्रृतिका के समुद्र-तटों पर मिलता है।

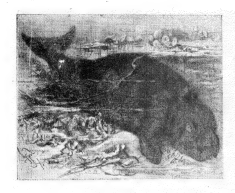
दोनों की रचना श्रीर स्वभाव बहुत कुछ समान होते हैं। दोनों जाति-भेदों की दंत-रचना विचारणीय है। जबड़ों में सामने को जहाँ श्रन्य जन्तुश्रों के कृंतक दंत हुश्रा करते हैं मैनेटी के हड़डी की प्लेटें जड़ी होती हैं। इन प्लेटों की हड्डी सींग की-सी होती है। उनके मुँह में कीले नहीं होते क्योंकि शाकभोजियों के लिए कीले निष्प्रयोजनीय हैं। मैनेटी के गालों में चौड़ी चकरी डाढ़ें होती हैं जो शाक-पदार्थों के चर्बण के लिए उपयोगी होती हैं।

ड्यू गाँग

THE DUGONG

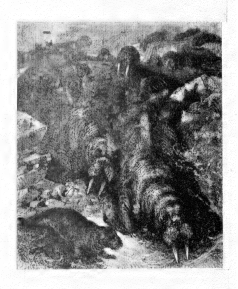
Halicore

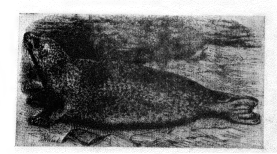
साइरीनिया-श्रेगी में मैनेटी के श्रितिरिक्त केवल ड्यूगाँग की एक जाति श्रीर है। ड्यूगाँग के श्रगले पैरों में मैनेटी के समान



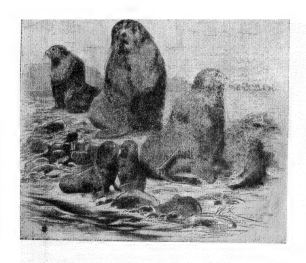
ड्य_ू गांग (Halicore) पृष्ठ ६०

शालरस (Trichechus Rosmarus) पृष्ठ ६२

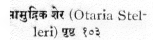




फोका (Phoca) यष्ठ ६६



सामुद्रिक भालू (Otaria Ursina पृष्ठ १०३







हिन्द का हाथी (Elephas Indicus) पृष्ठ १०७

नख नहीं होते। उसके ऊपरी जबड़े में दो कृंतक दंत होते हैं जो बहुत बड़े श्रीर श्रागे की श्रोर फुके हुए होते हैं। परन्तु मोटे श्रीर भारी श्रोंठों के कारण ये दाँत बाहर से नहीं दिखाई पड़ते। ड्यूगाँग की जीभ पर सामने को छिलका सा चढ़ा होता है। मैनेटी के समान इनके जबड़ों में भी प्लेटें होती हैं।

इस जाति की भी मुख्य उपजातियाँ दो हैं, ऋर्थात्—

तल्लामाहा (Halicore Dugong)—ड्यूगाँग का यह जाति-भेद भ्रन्दमन तथा लंका टापुओं के निकट श्रीर भारत के मालाबार-तट पर पाया जाता है। लंका में इसको तल्लामाहा कहते हैं। यह ६-७ फुट लम्बा होता है या कभी कभी कुछ अधिक। खाल का रंग हलका नीला होता है। आँखें बहुत छोटी होती हैं। सूर्योदय के समय प्राय: तट पर निकल कर ड्यूगाँग धूप में पड़े दिखाई पड़ते हैं।

ख्यास्ट्रे लिया का ड्यूगाँग (Halicore Australis)— इसका मांस उत्तम ध्रीर स्वादिष्ट समभा जाता है ध्रीर उसकी चर्बी भी स्वच्छ ध्रीर गन्धरहित होती है। चर्बी के लिए ये जन्तु बहुत मारे जाते हैं। फेफड़ों के रोग के लिए इसकी चर्बी में वही गुग्र बताया जाता है जो कॉड मळली के तेल में होता है।

पिनिपीडिया-वर्ग

(ORDER OF PINNEPEDIA)

साधारण विवरण

वैज्ञानिक दृष्टि से पिनिपीडियाश्रेणी के जन्तुश्रों को मांसभुक्-श्रेणी (Order of Carnivora) के प्राणियों में स्थान मिलना चाहिए। वास्तव में उनका स्थान बिल्ली-वंश (Felidæ) के जन्तुश्रों श्रीर ऊदबिलाव (Lutra) के बीच में है। किन्तु जलचर जीव होने के कारण उनको प्राय: एक दूसरी ही श्रेणी में स्थान दिया जाता है। पिनिपोडियाश्रेणो के जीवों की रचना जल के जीवन के लिए पूर्णतया उपयुक्त है। इनका शरीर भी मछली के समान सामने से पीछे को पतला होता जाता है। किन्तु सिटेशिया-श्रेणी के प्राणियों से इनके शरीर का आकार स्पष्टत: विभिन्न होता है। सिटेशिया के जीव बिलकुल मछली के समान जान पड़ते हैं, पर पिनिपीडिया के प्राणियों के सिर श्रीर शरीर के बीच में गर्दन होती है। इनके शरीर में चारों टाँगें उपस्थित होती हैं। किन्तु हाथ श्रीर पैरों की उंगलियों पर भिल्ली चढ़ी होती हैं। जल में तैरने में टाँगों से सहायता अवश्य मिलती है किन्तु स्थल पर वे कुछ काम नहीं देतीं। भूमि पर बड़ी कठिनाई से ये जीव थोड़ा बहुत खिसक सकते हैं। धूप खाने के लिए प्राय: तट पर वे ग्रा जाते हैं श्रीर अपने बच्चों को सर्वथा किनारे ही पर जन्म देते हैं।

मळिलियाँ श्रीर अन्य सामुद्रिक जीवों को खाकर वे अपना निर्वाह करते हैं। पिनिपीडिया-श्रेणी में तीन वंश हैं, अर्थात्—

- (१) वालरस-वंश—Trichechidæ.
- (२) बिना कानवाली सीलें—Phoeidæ.
- (३) कानवाली सीलें—Otariida.

वालरस

(TRICHECHUS ROSMARUS)

वालरस श्रपने वंश का अर्केला ही प्राणी है।

यह विशाल, भदा, विचित्र जीव केवल उत्तरी (शीतमेखला) के हिममय समुद्रों में मिलता है। वालरस पृथ्वी के बड़े जन्तुश्रों में से है। उसके शरीर की लंबाई १४-१६ फुट होती है श्रीर बोभ एक टन (लगभग २८ मन) तक होता है। हिमाच्छादित तटों पर वालरस के फुंड के फुंड धूप खाने के लिए प्राय: लोटते दिखाई पड़ते हैं श्रीर उनको दूर से देख कर ऐसा प्रतीत होता है मानो पानी

से भरी बड़ी बड़ी मशके पड़ी हों। वालरस फुंड में रहनेवाले जीव हैं श्रीर समुद्र में किनारे ही पर रहते हैं, दूर कभी नहीं जाते।

वालरस के शरीर में चार टाँगें होती हैं। अप्राली टाँगों का ऊद्ध्व भाग तो शरीर के भीतर गड़ा होता है। केवल निम्न भाग शरीर के बाहर लटकता है। भुजा की हड़डी स्पष्टरूप से खाल के भीतर गड़ी हुई दिखाई पड़ती है। पिछली टाँगों का भी कुछ भाग शरीर के भीतर होता है। जो भाग बाहर होता है वह पीछे को सीधा फैला रहता है। उसकी पिछली टाँगें देख कर ऐसा मालूम होता है कि किसी रोग के कारण रह गई हैं।

वालरस के मुँह में कुल ३४ दाँत होते हैं किन्तु इनमें से बहुत से तो अल्पावस्था में ही गिर जाते हैं, श्रीर कई दाँत मसूढ़ों के भीतर ही रह जाते हैं, बाहर नहीं निकलते। जो दाँत वास्तव में काम के होते हैं उनकी संख्या निम्न-लिखित है:—

कृंतक
$$\frac{3-1}{9-1}$$
, कीलें $\frac{1-3}{9-3}$, दूधडाढ़ें $\frac{3-3}{3-3} = 8$ ⊏

वालरस के ऊपरी जबड़े के कीले विलच्चण होते हैं। वे असंगत बेडील बढ़ते चले जाते हैं श्रीर जबड़ों के बाहर हाथी के दाँतों के समान निकले रहते हैं। इनकी नीकें नीचे को होती हैं श्रीर लंबाई २० इंच तक होती हैं। कंकड़ पत्थरों में से अथवा बालू में गड़े हुए सामुद्रिक घोंघे वह इन्हीं से खोदकर निकाल लेता है। ढालू किनारे पर चढ़ने के लिए वह अपने कीले भूमि में गड़ा कर उन्हीं के सहारे अपने शरीर को ऊपर को घसीटता है।

वालरस बेचारे के एक तो हाथ-पाँव लुज होते हैं दूसरे उसका शरीर इतना स्थूल है कि भूमि पर वह बेबस होता है। स्वभाव का भी वह सीधा श्रीर निर्दोष होता है। तट पर यदि बेचारा कभी घिर जाता है तो उससे कुछ करते नहीं बनता। न तो भागने ही की त्तमता उसमें है, न वह अपनी स्थूलता एवं निकम्मे हाथ-पैरों के कारण शत्रु पर आक्रमण ही कर सकता है। कोधित हो क्षेवल गर्जन करता रहता है या भूमि को अपने बृहत् कीलों से खोद डालता है।

किन्तु जल में विशाल वालरस में भी बहुत कुछ , फुरती आ जाती है। विशेषकर घायल हो जाने पर वह भीषण होकर शत्रु का सामना करने को तैयार हो जाता है। दल के किसी व्यक्ति को संकट में देख उसके सब साथी बड़े उत्साह और साहस के साथ सहायता करने को आ पहुँचते हैं। प्राय: वे नाव को घेर लेते हैं और अपने प्रबल दाँतों से उसको तोड़ डालने में कोई कसर बाक़ी नहीं रखते। कभी कभी अपने भारी शरीर से ऐसे ज़ोर का धका मारते हैं कि नाव उलट जाती है।

वालरस की प्रकृति कलहप्रिय होती है श्रीर उनमें प्राय: युद्ध हुश्रा करते हैं। नरों के शरीर के बाल भड़ जाने पर इन लड़ाइयों के चिह्न खाल पर दृष्टिगोचर होते हैं।

वालरस के कीलों की हड्डी उपयोगी होती है। उसमें विशेष गुण यह होता है कि पुरानी पड़ने पर भी पीली नहीं पड़ती। वालरस की खाल भी मोटी श्रीर सुदृढ़ होती है। उससे काठियाँ, जूतों के तले श्रादि बनाये जाते हैं। परन्तु सबसे मूल्यवान वस्तु जो वालरस से प्राप्त होती है वह उसकी चर्बी है। प्रत्येक वालरस के शरीर से १०-१२ मन उत्तम चर्बी निकलती है। इन सब वस्तुओं की प्राप्ति के लिए प्राय: शिकारी वालरस के दलों को किनारे पर घेर लेते हैं श्रीर निर्देयी हो कर ज़रा सी देर में सैकड़ों को मार लेते हैं। वालरस की इतनी हत्या की जा चुकी है कि श्रब उनकी संख्या बहुत कम होगई है।

श्रीनलेंड श्रादि देशों में रहनेवाले एस्किमो जाति के लोग वालरस पर बहुत कुछ निर्भर करते हैं। सील श्रीर वालरस दो ही जन्तु हैं जो उन हिमाच्छादित प्रदेशों में मिलते हैं। एस्किमो लोग उनका मांस खाते हैं, चर्बी जलाते हैं, हड्डियों के हिथयार बनाते हैं, खाल के लबादे, डेरे तथा स्लेज के कुत्तों की काठियाँ बनाते हैं। सारांश यह कि यदि एक वालरस भी एस्किमो के हाथ लग जाता है तो सारे परिवार के अभावों की पूर्त्त हो जाती है।

प्रविक सुप्रसिद्ध पता लगानेवाले, कप्तान पैरी को एक रात्रि एिकमो लोगों के डेरों में व्यतीत करने का अवसर हुआ था। गाँव के मर्द सब बालरस के शिकार को गये हुए थे। रात्रि बड़ी भयानक और कष्टदायक हो रही थी, बरफ़ ख़ब गिर रही थी और ठंढ की सीमा न थी। अतिथि लोगों का आदर-सत्कार क्षियों ने किया। ित्रयाँ एक गीत सुना रही थीं कि इतने में एक बालक ने आ के ख़बर दी कि मर्दों ने बरफ़ पर किसी जन्तु को मारा है। लगभग एक घंटे के उपरान्त एक शिकारी मांस का एक बड़ा दुकड़ा लिये आ पहुँचा और सूचना दी कि उनके हाथ दो वालरस लग गये हैं। सारे ग्राम में धूम मच गई। ित्रयाँ एक दूसरे को आनन्ददायक समाचार सुनाने और गले मिलने लगीं। उस मांस के दुकड़े से सब ित्रयों और बालकों को थोड़ा थोड़ा भोजन भी प्राप्त होगया और चर्बी से सबके घरों के चिराग भी जल गये। आठ बजे से आधी रात के बाद तक मांस के बोभ के बोभ मनुष्यों द्वारा पहुँचते रहे, और अन्त में स्लोजों पर भी कुत्ते घसीट कर लाये।

ग्राम में दीपकों का प्रकाश चारों श्रोर फैल रहा था। वालरसों के मांस को काटते समय जैसा त्रानन्द मंगल सबने मनाया वह देखने योग्य था।

उपरोक्त वर्णन से विदित होता है कि एस्किमो जाति के लिए वालरस कितने काम का जीव है।

फ़ोसिडे-वंश

अर्थात बिना कानवाली सीलें

(Рностоле)

साधारण विवरण

बाह्यरूप में सील-वंश के जन्तु भी वालरस-वंश के समान होते हैं। इनकी अगली और पिछली टाँगों का भी वही ढंग होता है जो वालरस की टाँगों का होता है। किन्तु सील के दाँत वाल-रस के दाँतों के समान बाहर नहीं निकले होते हैं। सीलें भी जल के मांसभोजी जीवों में से हैं।

सील का सिर गोल ऋीर थूथन कुत्ते का-सा होता है। मुँह पर बड़ी बड़ी मूळें होती हैं जो संभवत: स्पर्शेन्द्रिय का काम देती हैं।

पैरों में ५-५ उंगलियाँ होती हैं जिन पर भिल्ली चढ़ी होती है। सील की भी पिछली टाँगें वालरस की टाँगों के समान पीछे को फैली रहती हैं श्रीर इनका बहुत सा भाग एक दूसरे से जुड़ा होता है।

सील-वंश की मुख्य दे। जातियाँ हैं:---

(१) फ़ोका (Phoca),

(२) हाथी सील (Cystophora).

फ़ोका

अर्थात् विना कानवाले सील

(Рноса)

पृथ्वी के उत्तरी समुद्रों में, विशेषकर योग्प के उत्तरी तट पर, फ़ोका जाति के जन्तु मिलते हैं। सील पूर्णतया जल का प्राणी है।

पर्वताकार लहरों तथा तूफ़ान में उसे समुद्र में क्रीड़ा करने में भ्रासीम आनन्द प्राप्त होता है। फिर भी यद्यपि तैरने भ्रीर गोता लगाने में वह मछली का-सा दच्च होता है तथापि, वालरस के सदृश, वह किनारे पर भी बहुत समय व्यतीत करता है। भूमि पर सील को भी चलना अत्यन्त कष्टकर होता है। पिछली टाँगों के दोनों तलवों को वह ऊपर को उठा लेता है और तब अगले पैरों से ज़ोर लगाकर आगों को बढ़ता है।

सील की कोई इन्द्रिय तीच्य नहीं होती, केवल दृष्टि-शिक्त कुछ अच्छी होती है, किन्तु अधिक चमक में उसकी आँखें भी काम नहीं करतीं। फ़ोका जाति के जन्तुओं के बाहरी कान नहीं होते, इसलिए उनकी श्रवणशक्ति भी दुर्बल होती है।

सील मुख्यरूप से अपना उदरपालन नाना प्रकार की मछलियों से करता है, जिनको वह बड़ी फ़ुर्ती से पकड़ता है। प्रायः
मछिलियों को वह समृचा ही निगल जाता है जिससे विदित होता
है कि उसकी रसनेन्द्रिय भी उत्तम नहीं होती। सील के भोजन के
सम्बन्ध में एक और विलचण बात यह है कि उसके पेट में प्रायः
कंकड़-पत्थर भी भरे मिलते हैं। किसी किसी का मत है कि सील
अपना बोभ बढ़ाने के उद्देश्य से इनको खा लेता है, जिससे कि
गोता लगाने में सुविधा हो। प्रमाणित रूप से नहीं कहा जा
सकता कि यह कहाँ तक सत्य है। यह भी संभव है कि वह
कंकड़-पत्थरों को अपनी अज्ञानता के कारण खाद्य-पदार्थ समभ के
निगल जाता हो।

सील का कंठस्वर कुत्ते के भूँकने के समान होता है। ये जन्तु सदा दल में रहते हैं। उनकी संसग्शीलता पर पारस्परिक लड़ाइयों का प्रभाव नहीं पड़ता। जब दल किनारे पर निकल के सोता है तो उनमें से कोई एक बराबर जागता रहता है श्रीर बहुत

चौकन्ना रह कर पहरा देता है। मनुष्य अध्यवा ध्रुव के भालू को देखते ही पहरेवाला तुरन्त चिल्ला के सारे दल की जगा देता है श्रीर सब खिसक खिसक कर तुरन्त जल में कूद पड़ते हैं।

मादा प्रतिवर्ष केवल एक या दे बच्चे देती है। बच्चें का शरीर जन्म के समय श्वेत कोमल बालों से ढका होता है किन्तु बाल शीघ्र ही भड़ जाते हैं। यह एक विचित्र बात है कि सील के बच्चे, जिनको माँ सदा भूमि पर जन्म दिया करती है, पहले-पहल जल से भिभकते हैं। तैरने का जब उनको पहला अवसर होता है तो वे नवशिचितों की भाँति जल में इधर-उधर फड़फड़ाते फिरते हैं, नवसिखिये के समान हाथ-पैरों के थप्पड़ चलाते हैं, और तुरन्त ही किनारे को लौट पड़ते हैं। किन्तु दो चार बार के ही अभ्यास से वे अच्छे तैराक हो जाते हैं और तब जल ही उनका शरणस्थान हो जाता है।

प्रतिवर्ष एक विशेष ऋतु में नरों के आचार-व्यवहार अत्यन्त निराले हो जाते हैं। यह वह समय है जब नर को मादाओं की खोज होती है। प्रत्येक नर कई कई मादाओं को घेर के कई मास तक अपने अधीन रखता है और अपने वासस्थान के पास किसी दूसरे नर को नहीं आने देता। एक अन्थकार ने इस समय का अति मनोहर वृत्तान्त दिया है और उसी का सारांश नीचे दिया जाता है।

लगभग जून मास के आरम्भ होने पर, नर सैकड़ों और हज़ारों की संख्या में किनारे के पास आना आरम्भ करते हैं और प्रत्येक नर किनारे पर कोई उपयुक्त स्थान छाँट के उस पर अधिकार जमा लेता है और मादाओं के आने की प्रतीचा करते हैं। मादाएँ ३-४ सप्ताह के उपरान्त आने लगती हैं। जो नर पहले पहुँचते हैं वह तो स्थान घेरते जाते हैं किन्तु जो पिछड़ जाते हैं उनको स्थान

की प्राप्ति के लिए ऐसे भीषण युद्ध करने पड़ते हैं कि बहुतों के तो प्राण तक निकल जाते हैं।

सीलों का यह नियम है कि जब कोई नर एक स्थान पर अधिकार जमा लेता है तो उस स्थान में कोई दूसरा सील नहीं जाता। बहुधा इस नियम का पालन किया जाता है, किन्तु "जिसकी लाठी उसकी भैंस" वाली मसल यहाँ भी प्रायः चरितार्थ होती है। और जो नर अपने स्वत्वों की रचा स्वयं नहीं कर सकते उनके प्रति कोई नियम नहीं बरता जाता।

प्रत्येक नर का ऋधिकार लगभग १० गज़ सम्बे श्रीर १० गज़ चौड़े स्थान पर समभा जाता है।

मैंने एक बार एक नर की देखा जिसने सामने ही की श्रोर एक स्थान घेर रक्खा था श्रीर जिसकी उस स्थान की रत्ता के लिए ५०-६० युद्ध करने पड़े थे। सबमें उसी की विजय हुई। उसका सारा शरीर घावों से भर गया था जिनमें से कोई कोई हरे थे धीर कोई सूख चुके थे। उसकी एक आँख निकल पड़ी थी। तो भी उसने अपना स्थान नहीं छोड़ा धीर १५-२० मादाओं को बराबर घेरे रहता था।

लगभग तीन मास तक कोई नर अपने स्थान को और अपनी मादाओं को छोड़ के नहीं हटता। अतएव उनको निराहार रहना पड़ता है। सीलों का यह लम्बा उपवास आश्चर्यजनक है। सब जन्तु जो शरद्-ऋतु में चिरस्थायी विश्राम और उपवास (hybernation) किया करते हैं वे पड़े सोते रहते हैं और किसी प्रकार का श्रम नहीं करते। इसके विरुद्ध सीलों को अपने उपवास में प्रतिच्या चौकन्ना रह के भीषण युद्ध करने पड़ते हैं।

जैसे जैसे माद(एँ आती जाती हैं सब नर उनको अपने अपने स्थान में लिवा जाने की चेष्टा करते हैं। आगे बढ़ बढ़ के सब उनका ब्रादरपूर्वक स्वागत करते हैं किन्तु साथ ही साथ बहुत कुछ धींगामुश्ती भी होती है। नर मादाब्रों को बलात् ढकेल के भी ब्रापने ब्राधीन करने में कोई त्रुटि नहीं करते।

चण-मात्र को किसी नर की आँख चूकी नहीं कि उसके पड़ोसी ने उसके ग्रंत:पुर में लूट मचाई श्रीर एक न एक मादा को, दाँत से पकड़ कर घसीट ले गया! फिर क्या है; तुरन्त भीषण युद्धनाद श्रीर कोलाहल मच जाता है। आस पास के सारे नर इस लड़ाई में आ जुटते हैं। परन्तु जब तक ये मूर्ख आपस में लड़ते हैं तब तक कोई चतुर चोर आ कूदता है और उस मादा को जिसके पीछे रुधिर की नदियाँ बहाई जा रही हैं घसीट के अपने ज़नानख़ाने में डाल लेता है।*

एस्किमो लोगों के लिए सील भी उतना ही बहुमूल्य है जितना कि वालरस। उनका एक एक बालक उसके शिकार में दत्त हो जाता है। राह चलते भी यदि किसी को पता चलता है कि बरफ़ के नीचे सील है तो वह वहीं बैठ जाता है थ्रीर फिर कितना ही समय क्यों न लगे वह सील को मारे बिना नहीं हटता। उस शीत में जब कि थर्मामीटर का पारा शून्य से भी ३०-४० डिग्री नीचे रहता है एस्किमो एक सील के लिए बरफ़ पर १०-१२ घंटे भी बैठा रहता है। अन्त में ज्यों ही सील मुँह निकालता है तो वह पूरे बल से भाला मारता है। सील का मांस, चर्बी, थ्रीर चमड़ा तो उपयोगी होता ही है, पर एस्किमो उसका रक्त तक पी जाते हैं। पतली पतली हिं खें की सूई थ्रीर नसों के डोरे बना के काम में लाये जाते हैं।

एस्किमो बेचारा भ्रपने भ्रभावों की पूर्त्ति के लिए बड़ा कष्ट उठा के एक दो सील मार पाता है, किन्तु सभ्य जगत् के शिकारी, नये

[&]quot;" History of the North American Pinnipeds," by Mr. J. A. Allen.

नये यंत्रों वा हिथयारों से सिज्जित होकर प्रत्येक वर्ष सील के शिकार को जाते हैं श्रीर दो चार सप्ताह में जहाज़ को सीलों के शिकार से भर कर लौटते हैं। एक जहाज़ एक चक्कर में ४२,००० सीलें लाद के लाया था। इनका मूल्य २५ डालर प्रति सील की दर से २१,८७५) पींड हुआ। यदि पींड १५) रुपये का माना जाय तो इस एक चक्कर में शिकारियों को ३,२८,१२५) रुपये का माल प्राप्त हुआ।

सील बेचारा एक सीधा और निर्दोष जन्तु है और पाले जाने पर अपने स्वामी से बड़ी प्रीति करता है। पादरी वुड एक पालतू सील का वृत्तान्त देते हैं कि वह अपने स्वामी के हाथ से लकड़ी छीन के तुरन्त जल में कूद जाता था, फिर किनारे की ओर को आता था और ज्यों ही उसका स्वामी लकड़ी छीनना चाहता था तो घूम के दूर तैर जाता था। वह जल में से मछली पकड़ लाता था और अपने स्वामी को दे देता था।

सील के कई उपजाति पृथ्वी पर मिलते हैं।

साधारण सील (Phoca Vitulina) एटलान्टिक श्रीर पैसि-फ़िक महासागरों के उत्तर में मिलता है। रंग पीलापन लिये होता है श्रीर शरीर पर काले काले धब्बे होते हैं।

यीनलेंड का सील (Phoca Greenlandica) कृद में यह पहली उपजाति से देागुना होता है श्रीर श्रीनलेंड द्वीप के पास मिलता है।

हाथी-सील

(Cystophora Proboscidea, or the Elephant Seal)

सील के दोनों वंशों में इस जाति से बड़ा कोई जन्तु नहीं होता। हाथी से भी यह जन्तु कद में बड़ा और बोक्स में अधिक होता है। शरीर की लम्बाई २० से ३० फुट तक होती है और शरीर के घेरे का परिमाण १५-१६ फुट का। एक हाथी-सील के शरीर में से लगभग ३० मन मांस ध्रीर ७० गैलन स्वच्छ तेल निकल ग्राता है। उस पर इतनी चर्बी होती है कि उसका शरीर थलथल हिला करता है। उसके थृथन से एक छोटी सी सूँड-सी लटकी होती है।

हाथी-सील बेचारा किसी पर श्राक्रमण नहीं करता श्रीर यदि करना भी चाहे तो अपने स्थूल शरीर के कारण कर नहीं सकता। अतएव मनुष्य उसके पास तक चले जाते हैं श्रीर सहज ही में मार लेते हैं। इस जन्तु की इतनी हत्या हुई है कि ये अब केवल दिल्ली अमेरिका के धुव दिल्ला में हॉर्न अन्तरीप के पास मिलते हैं।

आँटेरिडे-बंग

अर्थात् कानदार सीलें

(THE OTARIIDÆ)

साधारण विवरण

श्रांटेरिडे-वंश के सीलों की मुख्य विशेषता यह है कि उनके कान होते हैं। सिर गोल, श्रांखें बड़ी श्रीर पैर की उंगलियाँ खाल से मढ़ी होती हैं श्रीर यह खाल उंगलियों के श्रागे कालर के समान लटकती होती है। कोमल घने बालों के कारण उनकी खाल बहुमूल्य होती है।

दाँतों की संख्या निम्न-लिखित है :— कृंतक दंत $\frac{3-3}{3-2}$, कीले $\frac{8-8}{3-8}$, दूधडाढ़ें $\frac{8-8}{8-8}$, डाढ़ें $\frac{8-8}{8-8}$ किसी किसी में डाढ़ें। की संख्या $\frac{3-2}{8-8}$ होती है।

कानदार सील के वंश में दो जाति हैं, श्रर्थात्— सामुद्रिक शेर (Otaria Stelleri) सामुद्रिक भालू (Otaria Ursina)

सामुद्रिक शेर

इस कानदार सील को 'शेर' का नाम देने का यह कारण है कि उसकी गर्दन पर शेर बबर के से अयाल होते हैं जो कंधों पर लटकते रहते हैं। यह जन्तु अलास्का प्रायद्वीप श्रीर श्रास पास के द्वीपों में मिलता है।

सामुद्रिक भालू

सील की इस प्रसिद्ध जाति के जन्तु उत्तर में अलास्का प्रायद्वीप के तीरवर्ती समुद्रों में होते हैं और दिच्या में भूमभ्यरेखा से
दिच्चिया ध्रुव तक मिलते हैं। उसकी खाल पर अत्यन्त घने, कोमल
और रेशम के से बाल होते हैं और बड़े मूल्य में बिकती है। खाल
के बनानेवाले जब इस जन्तु के समूर को काला रंग देते हैं तो उससे
सुन्दर और गरम शायद ही किसी जन्तु की खाल होती होगी। ये
जन्तु बीच समुद्रों में किनारे से दूर अपना जीवन व्यतीत करते हैं।
किन्तु वसंत-ऋतु के आते ही सब बेहरिंग सागर की ओर चले जाते
हैं और वहाँ के शून्य टापुओं पर उनकी मादाएँ बच्चे देती हैं। इन
टापुओं में वे दो तीन मास तक रहते हैं। नर कई कई मादाओं को
ले के भूमि पर निर्विध अपना समय व्यतीत करता है। कुछ समय
पहले इन टापुओं पर लाखों सील जमा हो जाया करते थे।
अगस्त के अन्त में ये जन्तु टापुओं को छोड़ कर फिर महासागरे।
को लीट जाते हैं और उनके संग सहकों छोटे छोटे बच्चे भी
होते हैं।

इस सील की खाल की जाकटें बड़े मूल्य की होती हैं और ३००) या ४००) रुपये तक में विकती हैं। ग्रतः सहस्रों मनुष्यों ने ग्रपना उद्यम इस जन्तु को मार के खाल बेचने ही का कर लिया है। क्रमशः उनकी संख्या घटने लगी। ग्रब इस जाति के इने-गिने थोड़े से जन्तु केवल एक द्वीप पर नमूने के लिए रह गये हैं। ग्रमेरिका की सरकार ने बहुत उपाय किये हैं कि उनको कोई मारने न पाये किन्तु चोरी छिपे ग्रब भी लोग उनको नहीं छोड़ते।

"मोटीखालवाले जन्तु"

(THE PACHYDERMATA)

साधारण विवरण

सुविधा की दृष्टि से तथा विज्ञानवित् कुवे (Cuvier) के मता-नुसार, इस पुस्तक में पृथ्वी के खुरवाले जन्तु, दें। श्रेणियों में विभक्त किये गये हैं, अर्थात्—

- (१) मोटी खालवाले (The Pachydermata),
- (२) रोमन्थकर (The Ruminantia).

भूमिका में लिखा जा चुका है कि जो जन्तु मोटी खालवाली श्रेणी के अन्तर्गत माने जाते हैं उनमें कोई ऐसा विशेष जाति-लचण नहीं पाया जाता जिसके द्वारा वे अन्य श्रेणी के जन्तुओं से अलग किये जा सकें। न उनमें कोई ऐसा लचण ही विद्यमान है जिससे उनमें कोई पारस्परिक सम्बन्ध लचित होता हो। मोटी खालवाली श्रेणी के प्राणियों की रचना, रूप-रंग, स्वभाव आदि में कोई भी समानता नहीं होती। हाथी, घोड़ा, गैंडा, हिपो आदि सब अपने अपने ढंग के निराले होते हैं।

सुप्रसिद्ध ऋँगरेज़ी-विद्वान अध्यापक अवन (Professor Owen) ने खुरवाले जन्तुऋों को तीन श्रेणियों में बाँटा है, श्रीर तीनें। श्रेणियों के जन्तुऋों में कोई न कोई उत्तम पहिचान रखी है, अर्थात्—

- (१) प्रोबोसाइडिया (Proboscidea)—इस श्रेणी में सूँडवाले जन्त श्रर्थात हाथी रक्खे गये हैं।
- (२) पेरिसोडैक्टाइल (Perrisodactyle)—इस श्रेगी में उन जन्तुश्रों को स्थान दिया गया है जिनके पैरों में (कम से कम पिछले

पैरों में तो अवश्य) खुरों की संख्या विषम होती है। इनके पैरों में एक, या तीन, या पाँच खुर होते हैं। घोड़ा, गैंडा, टेपिर आदि के पैरों में खुरों की संख्या विषम होती है।

(३) ऋार्टियोडैक्टाइल (Artiodaetyle)—इस श्रेणी के प्राणियों के खुर समसंख्यक होते हैं, अर्थात् उनके पैरों में दो या चार खुर होते हैं। इसके अन्तर्गत सुअर, हिपोपोटेमस और सारे जुगाली करनेवाले जीव हैं।

मोटी खालवाले जन्तु सब शाकभोजी जीव हैं। तीच्या नखों श्रीर भीषण पश्जों की उनको आवश्यकता नहीं थी। अतः प्रकृति ने उनके पैरों के अन्त में खुर अथवा सुम रक्खे हैं। इन हड्डी के से कठोर खुरों के कारण उनके हाथ पैरों में न तो पकड़ने ही की शक्ति होती है न वे स्पर्शेन्द्रिय का काम दे सकते हैं।

मोटी खालवाली श्रेणियों के जन्तुत्रों के सिर पर सींग नहीं होते, श्रीर इस भेद के द्वारा वे जुगाली करनेवाले जन्तुत्रों से तुरन्त पृथक् किये जा सकते हैं। जुगाली करनेवाले जन्तुत्रों में से श्रिधकांश के सिर पर सींग होते हैं।

स्थल के बहुत से दीर्घकाय जन्तु इस श्रेणी में सम्मिलित हैं।

दाँतों की रचना पर भ्यान देने से तुरन्त ज्ञात हो जाता है कि इस श्रेणी के जन्तु शाक मोजी हैं। दोनों जबड़ों के कृंतक दंत (Incisors) पृष्ट, श्रीर छेनी के समान तीच्या धारवाले होते हैं। धास-पात को दबा कर जुतरने के लिए इनकी रचना पूर्णतया उपयुक्त है। कीले (Canines) या तो होते ही नहीं या बहुत छोटे छोटे होते हैं, क्योंकि कीले विशेषकर शिकारी जन्तुश्रों के ही काम के हैं। डाढ़ें चेड़ी, चकरी श्रीर चपटी होती हैं श्रीर धास-पात को पीसने में चक्की के समान काम देती हैं।

मोटी खालवाली श्रेणी निम्नलिखित वंशों में विभक्त की जा सकती है:--

- (१) गजवंश (Proboscidea)
- (२) हिपोवंश (Hippopotamidæ)
- (३) गैंडावंश (Rhinocerotidæ)
- (४) टेपिरवंश (Tapiridæ)
- (५) हाइरेक्सवंश (Hyracidor)
- (६) ग्रश्ववंश (Equidæ)
- (७) सुग्ररवंश (Suidæ)
- (८) पिकेरीवंश (Dicotylide)

गजबंश

[The Proboscidea]

हाथी अपने वंश की अकेली जाति है। हाथी के अतिरिक्त प्रकृति ने सूँड़ सृष्टि के किसी अन्य जन्तु को नहीं दिया है और सूँड़ ही के कारण यह दीर्घकाय जीव देखने में सबसे निराला है। हाथी को स्थल के प्राणियों में सबसे दीर्घकाय जन्तु होने का गर्व प्राप्त है।

हाथी-जाति (genus) की केवल दो उपजाति पृथ्वी पर पाई जाती हैं, अर्थात्—

- (१) हिन्द का हाथी (Elephas Indicus),
- (२) अफ्रीका का हाथी (Elephas Africanus)

देनों की बनावट में कुछ विभिन्नता होती है। अफ़ीकन हाथी हिन्द के हाथी की अपेचा बड़ा और बलवान होता है। उसके कान भी बहुत बड़े होते हैं और जब वह उनको पीछे ले जाता है तो उसके कन्धे बिलकुल टक जाते हैं। अफ़ीका के किसी किसी हाथी के कान ३९ फुट लंबे और २५ फुट चौड़े तक देखे गये हैं। अफ़ीकन हाथी का मस्तक छोटा सा श्रीर पीछे को ढालू होता है जिसके कारण वह कुछ कुरूप सा प्रतीत होता है। इसके विपरीत हिन्द के हाथी का ललाट सुविशाल श्रीर उन्नत होता है जिससे देखने में वह समभ्तदार जान पड़ता है।

अफ़्रीकन-जाति के जन्तुओं की पीठ सीधी और कन्धों से नीची होती है, परन्तु हिन्द के हाथी की पीठ गोल और कन्धों से ऊँची होती है। अफ़्रीका के हाथी की खाल भी अति खुरखुरी होती है और उस पर गहरी गहरी रेखायें पड़ी रहती हैं।

एक सुप्रसिद्ध भीर अनुभवी शिकारी, जिसने हाथी का शिकार हिन्दुस्तान एवं अफ़ीका दोनों देशों में किया था, बतलाता है कि दोनों उपजाति के दो सबसे बड़े जन्तुओं के नाप उसे निम्नलिखित मिले।

	ग्रफ़्रोकन		भारतीय
	्रफुट इंच		्फुट इंच
कन्धे तक ऊँचाई	१३२	• • •	80
सिर की उँचाई	१२ 	•••	१११०
शरीर की सबसे बड़ी परिधि	१७—६	•••	14-0
म्रगली टाँग की परिधि	<i>x</i> — <i>8</i>	• • •	8—=
देह की लंबाई	१२—४	• • •	१०१०
दाँतों की लंबाई	9 2	•••	4-60
दाँतों का बोभ	२४६ पींड	• • •	१⊏३ पौंड∗

अफ़ीका महादेश में हाथी सहारा मरुभूमि के दिचिए से केप-कालोनी (Cape Colony) के उत्तर तक मिलता है। हिन्दुस्तान में हाथी बड़े बड़े जङ्गलों में अब भी बड़ी संख्या में हैं। तराई में भूटान से देहरादून और क्यारदादून तक तथा मध्यहिन्द में मेदनीपुर से

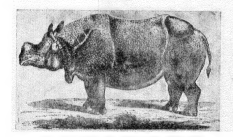
^{* &}quot;Sport in Many Lands," by Major Leveson.



श्रक्रीका के हाथियों के भुगड (Elephas Africanus) पृष्ठ १०८

हिपापाटेमस (Hippopotamus) पृष्ठ १३६

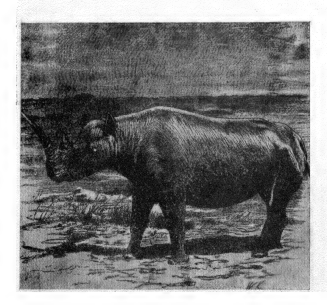




हिन्द का बड़ा गेंडा (Rhinoceros Indicus) पृष्ठ १४८

ष्टमात्रा का गैंडा (Rh. Sumatranus) २ष्ट १५१





केटलोग्रा गैंडा (Rh. Ketloa) १ष्ठ १४२

मण्डला तक श्रीर दिचिण में गोदावरी नदी तक में ये पाये जाते हैं। पश्चिमी तट पर अनेक स्थानों में हाथी के दल हैं। त्रावंकोर से १७ या १८ डिग्री उत्तरी अत्तांश तक विशेषकर अनिमल्ली पहाड़ी पर हाथी मिलते हैं। कायम्बटोर पहाड़ियों, वायनाद, श्रीर नीलगिरि के ढालों पर, तथा कुर्ग, मैसूर एवं कनारा तथा लङ्का टापू और आसाम के जङ्गलों में भी ये बहुत हैं।

भारत के बाहर हाथी मलय श्रायद्वीप में एवं सुमात्रा ऋौर जावा के द्वीपों में भी होता है।

स्वभावत: हमारा ध्यान सबसे पहले हाथी की सूँड की तरफ़ भ्राकृष्ट होता है क्योंकि यही उसका सबसे अनोखा अङ्ग है। सूँड़ हाथी का ऊपरी ओंठ है जो विलक्षण रूप से बढ़ता चला जाता है। सूँड़ में दो निलयाँ हीती हैं श्रीर प्रत्येक नली के ऊपरी भाग के अंत पर नथुने का एक छिद्र होता है।

सूँड़ का अन्तिम भाग हाथी का हाथ है। उसके छोर पर एक ओर, छोटी सी उंगली के समान, एक पुट्टा होता है और उसके सामने एक गोलाकार गाँठ होती है। यह पुट्टा और गाँठ उंगली और अँगूठे का काम देती हैं और दोनों की सहायता से हाथी उससे हाथ का सा काम ले लेता है।

हाथी के लिए सूँ ह कितना उपयोगी अङ्ग है ! वही उसकी घाणे-निद्रय है और वही स्पर्शेन्द्रिय । उसी के द्वारा हाथी अपना भोजन प्राप्त करता है, उसी से मुँह तक पहुँचाता है धीर उसी से पानी पीता है । वही उसका हाथ भी है और प्रवल हथियार भी । सूँ इ को गोल लपेट के वह ऐसा प्रचण्ड धका मारता है कि बड़े से बड़े जन्तु भी धराशायी हो जाते हैं । एक दूसरे को भी हाथी सूँ इ ही से धमकाते और मारते हैं । सूँ इ की उंगली व पुट्टे से हाथी सू इम से सूचम वस्तु सुविधा से उठा सकता है, गेहूँ का एक दाना अथवा घास का एक तिनका वह उसके द्वारा मुँह में पहुँचा सकता है। नम्हीं नम्हीं वस्तुओं को सुँड़ से उठा लेने की कैसी चमता हाथी में होती है इसका एक बार एक अद्भुत उदाहरण लङ्का-द्वीप में देखने में श्राया था। एक हाथी को प्रतिदिन एक अस्पताल में जाने का काम पड़ा करता था और वह रोगियों को दवा खाते देखा करता था। एक दिन एक रोगी ने औषधि की नम्हीं सी गोली हाथ से गिरा दी। हाथी ने तुरम्त गोली सुँड़ से उठा के रोगी के मुँह में डाल दी और ज़ोर से फूँक मार उसको गले से नीचे उतार दिया।

सूँड़ की लम्बाई ६ फुट से ८ फुट तक होती है। प्राणि-शास्त्र-वित् कुवे (Cuvier) बतलाते हैं कि इस उपयोगी अङ्ग में लगभग ४०,००० पुट्टे होते हैं जो एक दूसरे में इस प्रकार गुथे होते हैं कि हाथी उसकी जहाँ से चाहे फुका सकता है, मोड़ सकता है श्रीर गोलाई में लपेट भी सकता है। सर इमर्सन टेनेन्ट लिखते हैं कि "मैंने देखा है कि हाथी छोटी छोटी टहनियों की छाल को सूँड़ से साफ छील डालता है। घास को वह बड़ी दत्तता से भटका देके उखाड़ लेता है श्रीर तब जिस सफ़ाई से वह उसको पकड़ के, धूल मिट्टी भाड़ने के लिए अपने पैरों पर मारता है, सो देखते ही बनता है। नारियल का बाहरी कठोर छिलका छुड़ाने के लिए पहले वह उसको पैर के तले दबा के रगड़ता है, तब सुँड़ से उसके दुकड़ों को छुड़ा के, डाढ़ों से कुचल डालता है श्रीर नारियल के रस को बड़े स्वाद से पीता है।"

जल को हाथी सूँड में खींच कर भर लेता है श्रीर उसके सिरे को मुँह में डालकर जल को पेट में पहुँचा देता है। श्रीर एक विलचण रीति हाथी की यह है कि जैसे जल को सूँड़ के द्वारा पेट के भीतर पहुँचाता है उसी प्रकार पेट से बाहर भी निकाल लेता है। ग्रीष्म-काल में थोड़ी थोड़ी देर पर वह सुँड़ के द्वारा पेट में से पानी खींच लाता है श्रीर अपने शरीर पर छिड़कता चलता है। एक अद्भुत बात यह होती है कि हाथी के पेट से जो जल निकलता है वह स्वच्छ श्रीर गन्धरहित होता है।

हाथी के शरीर में सूँड़ सबसे कोमल अड़ है। सूँड़ पर घाव अथवा चोट की पीड़ा हाथी के लिए असहा होती है। शत्रु के सामने हाथी को सबसे बड़ी चिन्ता अपनी सूँड़ की होती है और वह उसको गोल लपेट कर मुँह के भीतर छिपाने का प्रयत्न करने लगता है। शिचित हाथी जो बड़ी दृढ़ता से शेर, चीते आदि का सामना किया करते हैं वे भी, सूँड़ पर एक बार घाव लग जाने पर, डरपेक और भीर हो जाते हैं, और शेर आदि का गन्ध पाते ही भाग खड़े होते हैं।

हाथी के मुँह में केवल एक जोड़ी छंतक दाँतों की होती हैं किन्तु खाने में वे सहायक नहीं होते। ये छंतक दंत ही बढ़कर हाथी के गजदंत बन जाते हैं। पहले ये दूध के दाँतों के साथ निकलते हैं और लगभग एक वर्ष में गिर जाते हैं। तत्पश्चात् दूसरे निकलते हैं जो जीवन भर धीरे-धीरे बढ़ते रहते हैं। हाथी की शोभा उन्हीं पर निर्भर है। गजदन्त भी हाथी के आक्रमण तथा रक्ता के हथियार होते हैं। इन्हीं के भीतर से बहुमूह्य पदार्थ निकलता है जो "हाथीदाँत" के नाम से प्रसिद्ध है।

अफ़ीका के हाथी के दाँत बहुत बड़े, भारी और शोभनीय होते हैं, और अफ़ीकन जाति की मादाओं के भी गजदन्त होते हैं, हिन्द की जाति की मादाओं के गजदन्त नाममात्र को गुँह से बाहर निकले होते हैं। यह एक विचित्र बात है कि लड्डा टापू में नर और मादा देानों ही के गजदन्त अति छोटे होते हैं, जिनकी लम्बाई १०-१२ इंच से ग्रधिक नहीं होती ग्रीर जिनका घेरा केवल एक देा इंच का होता है। इनको 'मकुना' हाथी कहते हैं।

गजदन्त बहुत भारी होते हैं। सर सैन्युग्रल बेकर लिखते हैं कि उनके पास एक गजदन्त या जिसका बोभ १४६ पैांड या। खर्तु म नगर में श्रापने एक जोड़ा देखा था जिसका बीभ ३०० पैंडि था। एक ग्रन्य स्थान में भ्रापने एक दाँत १७२ पैंड का देखा था। सन् १८७४ ई० में लंदन के हाथीदाँत के बाजार में एक गजदन्त बिका था जो तील में १८८ पींड था । श्रीसत से एक पूरे **ऋफ्रीकन नर के गजदन्तों का वज़न १४० पींड हुऋा करता है।** बहुत दिनों से हाथी-दाँत से नाना प्रकार के आभूषण श्रीर अन्य उपयोगी वस्तुएँ बनाई जाती हैं श्रीर ऋब बिलियर्ड की गेंदों के लिए उसकी बड़ी मात्रा में माँग है। अफ्रोका में दाँत के लिए प्रतिवर्ष उसकी इस संख्या में हत्या होती है कि संभवत: कुछ दिनों बाद, मैमथ के समान, हाथी के भी अस्थिप अर ही मिला करेंगे। कतिपय भूभागों में जहाँ ५० वर्ष पहले हाथियों के बड़े बड़े दल पाये जाते थे त्राज इस जन्त का नाम भी नहीं रह गया है। सहस्रों हाथियों के दाँत बिलियर्ड की गेंदें बनी मेज़ों पर त्राज लुढ़कती फिरती हैं। एक प्रन्थकार बतलाते हैं कि "गत दस वर्ष से केवल एण्टवर्प बन्दरगाह में श्रीसत १८,५०० हाथियों के दाँत प्रतिवर्ष बिक्री के लिए पहुँचते हैं। एण्टवर्ष बन्दरगाह की केवल एक काँगी प्रदेश से हाथी-दाँत भेजे जाते हैं। श्रीर योरप में एण्टवर्प की-सी हाथी-दाँत की बिक्री की अनेक मंडियाँ हैं।" सुप्रसिद्ध शिकारी श्रकेले मिस्टर सेलूस ने सन् १८६८ ई० में स्प्र हाथी मारे थे जिनसे उनको दो टन (लगभग ५६ मन) हाथी-दाँत प्राप्त हुआ था।*

^{* &}quot;Life of F. C. Selous, D. S. O.," by J. G. Millais, F. Z. S.

मिस्टर प्रांथिरो बतलाते हैं कि एक बार केवल तीन बोग्ररों (Boers) ने एक बड़े दल को जिसमें १०४ हाथी थे एक दलदल में फँसा लिया। हाथी अपने बोक्त के कारण दलदल से निकल कर भाग न सके। रात्रि होने से पहले शिकारियों ने दल के सारे जन्तुग्रों को मार डाला। हथिनियों तथा बच्चों को भी नहीं छोड़ा। ऐसे पराक्रम शिकारियों ने अन्य स्थानों में भी दिखाये हैं। सर इमर्सन टेनेन्ट बतलाते हैं कि लंका टापू में केवल एक शिकारी के हाथ से १४०० हाथी मारे गये थे।

हाथी की पिछली टाँगों की रचना में एक ऐसी विशेषता होती है जो अन्य किसी पशु में नहीं पाई जाती। कुत्ता, घोड़ा, बैल, ऊँट सभी की पिछली टाँगें जोड़ पर पीछे की भुकती हैं। जब ये बैठते हैं तो टाँगों को खींच कर शरीर के नीचे कर लेते हैं। इसके विपरीत हाथी की पिछली टाँगें जोड़ पर आगे की भुकती हैं। बैठते समय वह उनकी दुहरा करके शरीर के नीचे नहीं दबाता वरन पीछे को सीधा फैला लेता है। क्या पाठकों ने कभी ध्यान दिया है कि घोड़े को कितना श्रम और बल बैठ कर उठने में लगाना पड़ता है? हाथी की टाँगों की रचना से प्रकृति की दूरदर्शिता का प्रमाण मिलता है। यदि हाथी भी उनको दुहरा करके अपने शरीर के नीचे दाब ले तो उसको उठना यदि असंभव नहीं तो कम से कम अत्यन्त कष्ट-प्रद हो जाया करता।

पिछली टाँगों के विशेष गठन के द्वारा हाथी पर्वतों के ढाल पर बड़ी सुगमता से चढ़ उतर सकता है। ढाल पर उतरते समय वह पिछली टाँगों को पीछे फैला के अपने शरीर के पिछले भाग को नीचा कर लेता है, और अगली टाँगों पर सीधा खड़ा रहता है और तब, अत्यन्त सावधान हो, एक एक पग आगे बढ़ाता है। जब

ढाल पर चढ़ता है ते। उसका व्यवहार ठीक इसके प्रतिकूल होता है अर्थात् वह अगली टाँगों को तोड़ लेता है श्रीर पिछली टाँगों को सीधा रखता है। इन प्रयत्नों के द्वारा वह मंद किन्तु अचूक चाल से ऐसे ढालू स्थानों पर चढ़ उतर जाता है जिन पर कोई घोड़ा जाने का कभी साहस नहीं कर सकता।

हाथी की खंभे की सी टाँगें उसके भारी बेभ्क को सँभालने के लिए आवश्यक हैं। घोड़े अथवा बैल की-सी भुकी हुई टाँगें उसके बहुत शरीर को सँभाल नहीं सकती थीं। रात्रि के परिश्रमण के अनन्तर हाथी प्रायः खड़े ही खड़े पेड़ से टिक कर सो जाया करता है। अपनी चौड़ी चकली टाँगों के कारण उसको न तो फोई असुविधा होती है न गिर पड़ने का भय रहता है। इस सम्बन्ध में सर इमर्सन टेनेण्ट एक अद्भुत घटना का उल्लेख करते हैं। एक हाथी के गोली ऐसे स्थान पर लगी कि उसके प्राण वहीं निकल गये किन्तु मृत्यु हो जाने पर भी हाथी का शरीर टाँगों पर सीधा ही खड़ा रहा।

हाथी का प्रत्येक पैर पाँच भागों में विभक्त होता है किन्तु वे सब एक मोटी खाल से मढ़े होते हैं। प्रत्येक भाग के ऊपर एक छोटा सा खुर होता है। तलवों पर मांस की मोटी मोटी गिहयाँ होती हैं जिनके कारण वह पदतलचर (Plantigrade) जान पड़ता है किन्तु वास्तव में हाथी एक श्रंगुलचर जन्तु (Digitigrade) है।

हाथी के बड़े डील-डील की देखते हुए उसकी आँखें बहुत छोटी होती हैं और दृष्टि-शक्ति भी अच्छी नहीं होती, किन्तु आणेन्द्रिय बड़ी तीत्र होती है, भीर दृष्टि की कमी उसी से पूरी हो जाती है। मनुष्य अथवा हिंस्न जन्तुओं की गन्ध दूर ही से पा जाने में वह कभी नहीं चूकता। जिस भूमि पर से मनुष्य निकल जाता है उस भूमि पर पहुँचते ही हाथी की मनुष्य की गन्ध मिल जाती है, भीर वह या ते। तुरन्त भाग खड़ा होता है या घबरा कर चारों श्रोर देख-भाल करने लगता है।

एक अनुभवी शिकारी का कहना है कि उन्होंने एक बार पहाड़ पर से देखा कि ज्यों ही दल की सबसे आगे चलनेवाली हिथानी, एक पगडंडी के पास पहुँची, जिस पर से कि उक्त यात्री अपने साथियों-सहित दे। दिन पहले निकले थे, तो सारा दल तुरन्त भाग खड़ा हुआ। प्राय: देखा जाता है कि अंधा हाथी घाणशक्ति के द्वारा अपने मार्ग का पता लगा लेता है।

हाथों की रसनेन्द्रिय अति उत्तम होती है। वह उन पशुत्रों में से नहीं है जिनका केवल उदरपूर्ति कर लेने ही से संतोष हो जाता हो किन्तु हाथी पका चटोरा, और उत्तम खाद्य-पदार्थों का प्रेमी होता है। किसी किसी खाद्य-पदार्थ से उसकी विशेष रुचि होती है और उसकी प्राप्ति के लिए बड़ा कष्ट सहन कर वह दूर दृर के चक्कर लगाया करता है। जिस पेड़ की पत्ती अथवा फल का वह शौकीन होता है उसका पता निविड़ बनें के घेर अन्धकार में भी, महक से लगा लेता है। गन्ना, केला, नारियल और विशेषकर मीठी वस्तुएँ खाने का बड़ा शौकीन होता है। कभी कभी पालतू हाथो शराब पीना भी सीख जाते हैं। केले के तने वह बड़े स्वाद से खाता है। तने की पैर से दबा के उसका ऊपरी छिलका सूँड़ से साफ़ छील डालता है और उसकी लंबी लंबी धिज्जयाँ अपने शरीर पर फेंकता जाता है। इस प्रकार मीटा, कड़ा छिलका उतार के वह केले का केवल भीतरी, कोमल भाग खाता है।

अफ़्रीका का हाथी नाना प्रकार की रसीली जड़ें खोद के बहुस खाया करता है। विशेषकर मिमोसा नामक वृत्त को जहाँ देख लेता है यथा-शक्ति उसकी जड़ों के लिए उसे तुरन्त उखाड़ डालता है। निरन्तर खोदते रहने के कारण श्रफ्रीकन हाथी का सीधा दाँत प्राय: घिस जाया करता है श्रीर बाई श्रीर का दाँत सीधे दाँत की श्रपेत्ता सर्वथा श्रधिक मूल्य को बिकता है।

जिस जंगल में हाथी का दल एक रात भी चर लेता है उसका नाश हो जाता है। सैकड़ों बृत्तों की छोटी बड़ी शाखायें तोड़ तेड़ कर वे अकारण फेंक देते हैं, और छोटे छोटे पेड़ उखाड़ कर गिरा देते हैं। इस स्वभाव के कारण हाथी के दल का पता सहज लग जाता है।

हाथी की स्मरणशक्ति के प्रशंसनीय होने में कोई संदेह नहीं किया जा सकता। बहुत दिनों तक वह बात नहीं भूलता श्रीर भलाई बुराई को याद रखता है। विशेषकर महावत के कूर व्यवहार को कभी विस्मरण नहीं करता श्रीर अवसर पा के कभी न कभी उससे बदला ले लेता है। कौन फल किस ऋतु में श्रीर किस प्रदेश में होता है यह हाथी को पूर्णतया याद रहता है। लंका के दित्तणी भाग में बेल के जंगल हैं। ज्यों ही बेल पकने पर आते हैं तो हाथी के दल के दल, दूर दूर से आकर वहाँ पहुँच जाते हैं।

हाथी थ्रीर दर्ज़ी की एक प्रसिद्ध पुरानी कहानी से इस जन्तु की स्मरणशक्ति एवं प्रतीकारपरायणता का अच्छा दृष्टान्त मिलता है। एक महावत अपने हाथी को नित्य एक विशेष सड़क पर से पानी पिलाने को ले जाया करता था। घरों की खिड़िकयों में हाथी सूँड़ डालता चलता था, श्रीर लोग कुत्हलवश उसको कोई फल अथवा अन्य कोई भोजन-पदार्थ दे दिया करते थे। किसी कारण से एक दर्ज़ी एक दिन हाथी के इस व्यवहार से क्रोधित होगया थ्रीर भोजन देने की जगह उसने अपनी सूई हाथी की सूँड़ में छेद दी। हाथी पानी पोने

को चुपचाप चला गया। पानी पो के जब लौटने लगा ते। सूँड में मैला जल ग्रीर कीचड़ भर लाया। दर्ज़ी की खिड़की पर पहुँच उसने सूँड़ भीतर डाली श्रीर गदले जल का छिड़काव कमरे भर में कर दिया।

हाथी दीर्घजीवी प्राणी है। निश्चितरूप से तो यह नहीं कहा जा सकता कि उसकी आयु कितनी होती है किन्तु पालतू हाथी १०० वर्ष तक जीवित रहते देखे गये हैं। जङ्गल में, जहाँ हाथी को स्वाधीन और स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने को मिलता है, उसकी आयु १५० वर्ष से कम न होती होगी।

बच्चा माता के गर्भ में लगभग २१ मास तक रहता है श्रीर ४० वर्ष में युवावस्था को पहुँचता है। मादा के स्तन श्रगली टाँगों के बीच में होते हैं। इस स्थान पर स्तने का होना श्रसाधारण है। बच्चा दूध पीने के लिए श्रपनी सूँड उठा के स्तन को मुँह से दबा लेता है।

श्रपने दीर्घ शरीर श्रीर विशेषकर काले रंग के कारण हाथी सूर्य्यताप सहन नहीं कर सकता । इसलिए सूर्योदय होते ही हाथी के दल घने जंगलों में शरण लेते हैं श्रीर सूर्यास्त होने ही पर बाहर निकलते हैं।

यद्यपि इस महान् जन्तु ने विशाल शरीर पाया है तथापि न तो वह आलसी ही होता है न भदा। रात्रि में चरते हुए हाथी का दल बड़े दूर दूर के चक्कर लगाता है। हाथी दौड़ नहीं सकता किन्तु जब भूपट के चलता है तो उसकी गित दौड़ने से कम नहीं होती। उसकी फुर्जी का पूरा अनुमान तभी होता है जब कभी कोधिन हो वह किसी पर भूपटता है। लगभग १०० गज़ तक तो वह ऐसी तीव्रता से जाता है कि शायद ही कोई आदमी भाग के प्राण बचा सकता हो। तत्पश्चात् हाँप जाने के कारण उसकी गित कुछ धीमी

हानि नहीं पहुँचाते। मिस्टर न्यूमैन बतलाते हैं कि उन्होंने हाथियों के संग ज़ेबरा घोड़े श्रीर गिज़ाला हरिण रहते देखे हैं। जर्मन शिकारी हरस्किलिङ्स ने श्रफ़ीका में देखा कि देा हाथी एक बड़े नर जिराफ़ के संग रहते श्रीर साथ साथ चरते थे।

हाथियों को सहवास अधिक प्रिय होता है। श्रीर वे सर्वथा सुंड में रहते हैं, िकन्तु बहुधा सुंड में एक ही कुदुम्ब के व्यक्ति एक साथ रहते हैं, कुदुम्बियों के अतिरिक्त सुंड में कोई बाहर का व्यक्ति, जो संयोगवश चलते फिरते मिल गया हो, कभी सम्मिलित नहीं किया जाता। शरीर के गठन पर ध्यान देने से कोई न कोई विशेषता ऐसी पाई जाती है जिससे प्रमाणित हो जाता है िक सब एक ही पूर्वज की संतान हैं श्रीर उन सबमें कोई पारस्परिक सम्बन्ध है। उदाहरणार्थ, सन् १८४४ ई० में एक दल पकड़ा गया था जिसमें २१ हाथी थे किन्तु सबकी सुँड़ें असाधारण लम्बाई की थीं श्रीर सभी की सुँड़ों में एक विशेषता यह थी कि उनके ऊपरी श्रीर निम्म भाग की मुटाई में बहुत थोड़ा अन्तर था। एक अन्य दल ३५ हाथियों का पकड़ा गया था श्रीर उन सबकी श्रांखों का रङ्ग समान था।

मुंड का एक व्यक्ति, जो बहुधा सबसे दीर्घ, बलवान, श्रीर श्रमुभवी होता है, सर्वसम्मित से मुंड का नेता मान लिया जाता है श्रीर उसकी श्रध्यच्चता सब श्रांख मूँद के स्वीकार कर लेते हैं। नेता प्राय: कोई न कोई बड़े गजदंतों का नर हुश्रा करता है, किन्तु यदि कोई प्रतिभाशालिनी मादा इस पद के योग्य समभी जाती है तो उसकी भी श्रध्यच्चता स्वीकार करने में किसी को लेश-मात्र भी संकोच नहीं होता श्रीर उसकी श्राज्ञा-पालन भी उतनी ही तत्परता से करते हैं जितनी कि नर की। दल के सारे व्यक्ति अपने नेता की रक्ता के लिए सर्वथा चिन्तित रहते हैं। जब भाग कर प्राग्ण बचाने की सम्भावना नहीं रह जाती और दल को शत्रु का सामना करना पड़ता है तो वे अपने नेता को चारों ओर से घेर लेते हैं और उसको ऐसे प्रयत्न से छिपा लेते हैं कि नेता को गोली से हताहत करना बड़ा कठिन होता है और शिकारी को कई हाथियों के प्राग्ण लेने पड़ते हैं जिनको कदाचित् वह मारना भी नहीं चाहता था । एक बार एक शिकारी मेजर रॉजर्स ने एक नर नेता को बहुत घायल कर डाला तो उसके साथियों ने उसको तुरन्त घेर लिया और अपने कंधों से सहारा देकर उसको जंगल को भगा ले गये।*

कैसी स्वामिभक्ति है कि प्रत्येक हाथी श्रपने नेता की रचा के लिए प्राण तक देने की तैयार रहता है। वह भली भाँति समभता है कि नेता के सुरचित रहने ही पर सारे दल की कुशल निर्भर है। कदाचित् किसी सेना ने अपने सेनापित की रचा के लिए ऐसी तत्परता प्रकट न की होगी।

यह स्वीकार करना पड़ता है कि हाथियों में कुछ ऐसे नियम होते हैं जिनका पालन प्रत्येक व्यक्ति को करना पड़ता है श्रीर उनके उल्लंघन करनेवाले को यथोचित दण्ड दिया जाता है । प्राय: देखा जाता है कि जंगलों में कोई कोई हाथी एकान्तवास किया करते हैं । ये हाथी समाज के किसी नियम का निरादर करने के अपराध पर दल से बहिष्कृत किये हुए होते हैं । इनको कोई दूसरा दल भी अपने में नहीं मिलाता । ऐसे अपराधी अपमानित हो कर बड़े चिड़चिड़े स्वभाव के हो जाते हैं श्रीर उनका शेष जीवन फिर दुराचरणों ही में व्यतीत होता है । ये अकले चरते फिरते हैं श्रीर निष्कारण दूसरों पर आकमण किया करते हैं ।

^{* &}quot; Natural History of Ceylon," by Sir J. E. Tennant.

प्रतिवर्ष कुछ समय के लिए हाथी की वह दशा हो जाती है जब वह "मस्त" कहलाता है। ऐसी अवस्था में हाथी अत्यन्त च च ख हो उठता है। चण भर भी शान्ति से खड़ा नहीं रह सकता, कभी सिर हिलाता है, कभी भूमता है, कभी पैरों से धरती खोदता है। उसकी प्रकृति में भी एक विचित्र परिवर्तन हो जाता है। स्वाभाविक सुशीलता और जन्म भर की शिचा को वह एकदम भूल जाता है और ऐसा कूर हो जाता है कि मनुष्य के प्राण लेने में भी कुछ संकोच नहीं करता। कभी कभी पालतू मस्त हाथी बन्धनमुक्त हो भाग जाते हैं और बड़ा उपद्रव मचाते हैं, किन्तु बहुधा कुछ समय के उपरान्त वे फिर शान्त और आज्ञापालक हो जाते हैं।

अफ़्रीका का हाथी अब कहीं पालित नहीं किया जाता किन्तु प्राचीन समय में कारथेज के अधिवासी उसकी पालते थे श्रीर युद्ध में भी उससे सहायता लेते थे।

हिन्द में हाथी सदा से मानव-जाित का दास श्रीर सहायक रहा है। रण्यतंत्र में हाथियों के दल के दल सेना के साथ रहते थे। किन्तु कभी कभी हाथियों से सेना को लाभ के बदले हािन भी बहुत पहुँचती थी। राजा पुरु ने जब सिकन्दर की सेना का पञ्जाब में सामना किया था तो पुरु की सेना में २०० हाथी थे जो रण्भूमि में देा दो सी गज़ के अन्तर पर खड़े किये गये थे। इतिहास-लेखक एियन (Arrian) ने इस युद्ध का बृत्तान्त देते हुए लिखा है कि हािथयों ने शत्रु की सेना की अपेत्ता अपनी सेना को अधिक हािन पहुँचाई। ज्यों ही भयभीत हो हाथी भागे तो उनके पैरों के तले शत्रु और मित्र दोनों ही कुचले गये। महावतों के मारे जाने पर बहुत से हाथी स्वतन्त्रता पाकर और घावों की पीड़ा से उन्मत्त हो सारे रण्चेत्र में बेतहाशा दौड़ते किरते थे, मित्र श्रीर शत्रु दोनों ही पर आक्रमण करते, पैरों से कुचलते श्रीर दांतों से छेदते थे।

सम्राट् चन्द्रगुप्त की सेना में भी रु,००० हाथी रहा करते थे।*

इतिहास से पता चलता है कि भारत के सिवा अन्य देशों में भी हाथी युद्ध के लिए शिचित किया जाता था । यूनान में सबसे पहले हाथी को एन्टिपेटर (Antipator) भारतवर्ष से ले गया था। कारथेज-निवासियों ने योरप में सबसे पहले हाथी को युद्ध के लिए शिचित किया था। जब रोम-निवासियों ने पहले-पहल पिरस (Phrrhus) की सेना में हाथी देखे तो वे उनको चलती फिरती कलें समक बहुत डरे। एलियन और प्रिनी ने लिखा है कि रोम-निवासी अफ़्रीका से हाथी पकड़ कर लाते थे और उनसे तमाशा कराते थे। रोम के सम्राट् जूलिअस सीज़र ने जब इँगलेंड पर चढ़ाई की तो एक स्थान पर उसकी सेना को टेम्स नदी पार करनी थी। नदी के दूसरी ओर ब्रिटेन का राजा दल-बल सहित खड़ा था। सीज़र ने एक बहुत बड़ा हाथी नदी में छोड़कर शत्रु की ओर बढ़ाया। ब्रिटेन की फ़ीज हाथी देख के भाग पड़ी और सीज़र नदी को पार कर गया।

यह सर्वमान्य है कि हाथी की शिक्तित करने की प्रथा भारत से प्रचित्त हुई और मिस्र ग्रादि देशवालों ने भारतवासियों से ही हाथी पालना सीखा था।

मनुष्य के संग रहकर उसकी शिचा-दीचा से, हाथी की बुद्धि बहुत उन्नित कर लेती है। शिचित किये जाने पर वह बहुत से काम सीख लेता है और उसके स्वाभाविक ज्ञान की भी ऐसी जागृति हो जाती है कि अनेक काम वह अपनी बुद्धि और समक्त से भी करने लगता है। सर इमर्सन टेनेण्ट लंका टापू में कैण्डी नगर के पास जंगल में घोड़े पर जा रहे थे। मोड़ पर एक पालतू हाथी एक बहुत बड़ा लहा दाँतों पर उठाये ला रहा था। घोड़ा उसकी देखके

^{*} See Vincent Smith's "Early History of India."

चौंका और रुक गया। यह देख हाथी ने लठ्ठा नीचे फेंक दिया और मार्ग छोड़ पीछे हट गया। घोड़े का भय इस पर भी दूर न हुआ तब भाड़ियों की दबाता कुचलता हाथी और भी पीछे हट गया। घोड़े की तब साहस हुआ और आगे बढ़ा। जब घोड़ा कुछ दूर निकल गया तो वह बुद्धिमान हाथी निकला और लट्ठा उठा के पूर्ववत् फिर चल दिया। पशु के हृदय में परोपकार का इतना ध्यान होना सराहनीय और विस्मयकर है।

हिन्दुस्तान में बाघ के शिकार के लिए लोग प्राय: हाथो ही पर जाते हैं और अनेक अवसर ऐसे पड़ जाते हैं जब केवल शिकार की सफलता ही नहीं वरन स्वयं शिकारी ही की कुशल हाथो की बुद्धि और चतुराई पर निर्भर करती है। ऐसे अवसरों पर यदि हाथो के व्यवहार उन्हीं काय्यों तक परिमित रहें जो उसको सिखा दिये गये हैं और वह अपनी बुद्धि से कुछ न सोचे समभे तो वह अपने स्वामी की कोई सेवा नहीं कर सकता।

कप्तान फ़ॉरसाइथ (Captain Forsyth) जिन्होंने मध्य प्रदेश में बाघ के शिकार में हाथियों का बहुत अनुभव प्राप्त किया था लिखते हैं:—

"बाघ के शिकार में शिकारी श्रीर उसके सहयोगी हाथी के बीच अद्भुत प्रेम उत्पन्न हो जाता है। लोग हाथी को पशुशाला में अथवा बेक्क घसीटते देख यह समक्त लेते हैं कि वह एक स्थूल, अप्रतिभ, श्रीर मन्दगामी पशुमात्र है, किन्तु वही हाथी शिकार में शिकारी के हाथ पैर बन जाता है श्रीर ऐसे उत्कृष्ट शारीरिक तथा मानसिक गुणों का परिचय देता है कि उनसे अधिक कोई पशु उनका परिचय नहीं देसकता। बुद्धिमत्ता से शिकार में वह ऐसी रोचकता प्रकट करता है कि जिसकी श्राशा नहीं की जा सकती। जिसने देखा नहीं

वह विश्वास नहीं कर सकता कि कैसी अपूर्व आश्चर्यजनक सावधानी से शिचित हाथो बाघ के पास पहुँचता है। सूखी टहनियों आदि का कैसी पदुता से, कि चित्र मात्र शब्द किये बिना, मार्ग से हटाता चलता है। चरचराती हुई पित्तयें अध्या लुढ़कनेवाले पत्थरों पर अपने बहुत शरीर को कैसी आश्चर्यजनक नि:शब्दता से बढ़ाता है। भाड़ियों में फेंकने के लिए, जब स्वामी पत्थर माँगता है तो तुरन्त उठा उठा कर देता चलता है। अन्त में अपनी सचेत सूँड से संकेत कर या तो निश्चत रूप से बताता है कि भयंकर हिंख पशु कहाँ छिपा है या सूँड को पटक पटक कर चेतावनी देता है कि उसने बाघ का पता निश्चत रूप से तो नहीं लगा पाया है तथापि वह कहीं पास ही है। जब वह शत्रु की देखता है जिसका कि उसको स्वाभाविक भय होता है तो उसकी अचल टढ़ता और धैर्य देखने योग्य होता है। हाथो का कर्तव्य है कि वह चट्टान के समान अटल हो खड़ा हो जाय चाहे बाघ उछल के उसके सिर ही पर भा दृटे, और सुशिचित हाथो ऐसा ही करके दिखा देते हैं।"

स्वाभाविक ज्ञान की हाथी में त्रुटि नहीं होती। किसी किसी अवसर पर वह ऐसी उत्कृष्ट बुद्धि का परिचय देता है कि जो आश्चर्यजनक होती है। एक हाथी एक दीवार के पास बँधा था। किसी ने एक फल उसके पास फेंका। फल हाथी से कुछ दूर गिरा और उसकी सूँड़ फल तक न पहुँची। तब उसने श्वास भर के सवेग फूँक मारी। फल भीति से टकराया और लुढ़कता हुआ उसके पास लौट आया।*

विज्ञान-शिरोमिण चार्ल्स डार्विन लिखते हैं ''मैंने पशुशाला में देखा कि जब कोई छोटी सी वस्तु एक हाथी की पहुँच के बाहर फेंक दी जाती थी तो बह ऊपर से इस प्रकार फूँक मारता था

^{*} Jesse's Gleanings in Natural History, Vol. I.

कि रबास, चतुर्दिक् फैलने के कारण, उक्त वस्तु को उसकी श्रोर खींच लाती थी।"

ब्राज्ञा का ब्रक्तरशः पालन करना हाथी का स्वाभाविक गुण है। यदि ऐसा न होता तो यह दीर्घकाय जन्तु मनुष्योपयोगी नहीं हो सकता था। उत्सवों श्रीर मेलों की भीड़ में यदि हाथी विना श्रादेश के एक पैर भी डठा दे तो वह भी ख़तरनाक हो जाय। इँगलेंड के एग्ज़िटर चेश्न (Exeter Change) नामक स्थान में बहुत समय हुम्रा एक बुड्ढा पालतू हाथी था। सन १८४६ ई० में उसका मार डालना निश्चित किया गया और गोली मारने के लिए कई सिपाही उसके सामने खडे किये गये। हाथी के शरीर में पूरी १२० गोलियाँ मारी जा चुकी थीं, शरीर चलनी होगया था, किन्तु अप्रभागे के प्राण नहीं निकलते थे। न हाथी अपना मस्तक गीली चलानेवालों की स्रोर मोड़ता या न यथास्थान गोली लगती थी। तब महावत ने हाथी का नाम लेकर पुकारा। मृत्यु की तीव्र वेदना में भी उसने महावत का कण्ठस्वर सुनते ही अपना मुँह उसकी स्रोर मोड़ लिया श्रीर श्राज्ञा पाते ही घुटने टेक के सिर भुका दिया। गोली चलानेवालों को तब सहज ही उसके सिर का निशाना मिल गया।

पालतू हाथी महावत के सारे कुटुम्ब से परिचित हो जाता है भीर प्रीति करता है। महावत के छोटे छोटे बालक उसके संग निर्भय-रूप से खेलते रहते हैं। हाथी उनको सूँड़ से उठाकर पीठ पर बिठा लेता है श्रीर फिर धीरे से नीचे उतार देता है।

त्रस्वस्थ हो जाने पर कड़वी श्रीर श्रस्वादिष्ट श्रोषि शान्तरूप से पी लेने में, श्रीर फोड़ा हो जाने पर शख्न-चिकित्सा की तीत्र-वेदना सहर्ष सहन कर लेने में हाथी श्रपनी उच्च कोटि की बुद्धि श्रीर सहन-शीलता का परिचय देता है। एक हाथी की पीठ में बहुत बड़ा फोड़ा होगया था श्रीर उसकी शख-चिकित्सा करने की एक डाक्टर से कहा गया। डाक्टर साहब की जब पूरा विश्वास दिलाया गया कि चीर-फाड़ की पीड़ा से हाथी कुछ उपद्रव नहीं करेगा तब वे फोड़ा चीरने की तैयार हुए। हाथी की टाँगें तक नहीं बाँथी गईं। महावत ने उसकी केवल घुटनों पर बिठा दिया था। हड्डी काटने के एक बड़े नश्तर से, डाक्टर ने पूरे बल से उसका फोड़ा चीरा। हाथी ने चूँ तक न किया। वरन श्रीर फुक गया। पीड़ा के कारण मंद स्वर से वह बेचारा चीखता रहा। इसमें कि चित्र भी संदेह नहीं किया जा सकता कि वह भली प्रकार समभ्तता था कि चीर-फाड़ उसी के हित के लिए की जा रही थी श्रीर पीड़ा का होना श्रीनवार्य था।

पादरी जूलियस यंग ने अपने पिता, सुप्रसिद्ध एक्टर, मि० चार्ल्स यंग के जीवन-चरित में एक हाथी के सम्बन्ध में एक राचक घटना का उल्लेख किया है। यह वही हाथी था जो अन्त में एग्ज़िटर चेआ में मारा गया था श्रीर जिसकी मृत्यु का वर्णन दिया जा चुका है। यह हाथी सन् १⊏१० ई० में इँगलेंड पहुँचा था श्रीर उसके। कॉवेन्ट गार्डन नाटक कम्पनी ने मोल ले लिया था। किसी खेल का रिहर्सल अर्थात क्रभ्यास कराया जा रहा था। स्टेज (रङ्गभूमि) पर एक छोटा सा पुल बनाया गया था जिस पर से हाथी निकाला जाने की था। हाथी पुल पर न बढ़ा। उस दिन खेल बन्द कर दिया गया। दूसरे दिन फिर हाथी पुल पर बढ़ाया जाने लगा। पुल की पैर से टटोल कर वह फिर रुक गया। इस पर नाटक-कम्पनी के स्वामी ने महावत को त्राज्ञा दी कि हाथी को मारो। महावत बारम्बार श्रंकुश मार रहा था श्रीर स्वामी चिल्ला चिल्ला कर श्रीर मारने की श्राज्ञा दे रहा था। रुधिर की नदी सी बह रही थी। इतने में चार्ल्स यंग पहुँच गये। हाथी को ऐसी निर्दयता से मारने का उन्हें ने बड़ा प्रतिरोध किया श्रीर महावत का हाथ पकड़ लिया। इस बीच में कप्तान है (Captain Hay) भी पहुँच गये। यह उस जहाज़ के कप्तान थे जिस पर कि हाथी इँगलेंड गया था। कप्तान है श्रीर हाथी में बड़ा प्रेम होगया था। हाथी ने उनको तुरन्स पहिचान लिया। सुँड़ से उनका हाथ पकड़ के उसने अपने घाव पर रक्खा श्रीर तब हाथ को उनकी आँखों के सामने ले गया मानो वह उनको दिखाना चाहता था कि वे लोग उसके कैसे घाव मार रहे थे। उसके इस व्यवहार से कठोर श्रीर कूर-हृदय भी द्रवित होगये श्रीर स्वामी को भी दया आगई। वह दौड़ के गया और कुछ सेब मोल लाया श्रीर हाथी को दिये। हाथी ने सेब सुँड़ से उठा लिये किन्तु नीचे फेंक उनको पैरों से कुचल डाला श्रीर ठुकरा के दूर फेंक दिये। चार्ल्स यंग भी इतने में कुछ सेब मोल ले आये। उनसे सेब लेकर हाथी ने तुरन्त खा लिये।

मान-मर्यादा का हाथी की बड़ा ख़याल रहता है श्रीर वह अपमान सहन नहीं कर सकता। एक हाथी का स्वामी नित्य उसे शराब पिलाया करता था। पहले वह गिलास भर के हाथी की दिया करता था तत्पश्चात् अपना गिलास भरता था। एक दिन स्वामी बेाला—"हाथी नित्य तुम पहले पिया करते थे, आज मैं पहिले पिऊँगा।" उस दिन हाथी ने शराब का प्याला स्वीकार नहीं किया।

दुर्भाग्यवश बन्दी हो जाने पर हाथी की परिवार-वृद्धि नहीं होती, अतः प्रत्येक हाथी जो हम देखते हैं जङ्गल से पकड़ के लाया हुआ होता है। लङ्का, आसाम, मैसूर आदि में हाथी "खेदा" के द्वारा पकड़े जाया करते हैं।

खेदा के लिए मोटे, और लम्बे लट्टों का एक बड़ा घेरा बना लिया जाता है जिसकी लम्बाई ५०० फुट और चौड़ाई २५० फुट के क़रीब होती है। यथासम्भव यह घेरा ऋत्यन्त सुदृढ़ बनाया जाता है। लट्टे प्राय: ३ फुट भूमि में गाड़ दिये जाते हैं और १२ फुट या कुछ अधिक ऊपर निकले रहते हैं। बाड़े की सुदृढ़ बनाने के लिए अन्यान्य प्रयत्न भी किये जाते हैं। आड़े आड़े लट्टे भी गाड़े जाते हैं, श्रीर लट्टों की देकें भी लगा दी जाती हैं। इतने प्रयत्न किये जाने पर भी यदि हाथियों का दल मिलकर घेरे की किसी दीवार से टक्कर मार दे तो उसके दूट कर चूर चूर हो जाने में सन्देह नहीं। भाग्यवश भीरु हाथी को न तो अपने अपूर्व बल का पूरा ज्ञान होता है और न उनमें सब मिलकर एक साथ कोई काम कर सकने की बुद्धि ही होती है। अस्तु। बाड़े में प्रवेश करने के लिए केवल एक फाटक होता है जो इच्छानुसार ऊपर या नीचे तुरन्त उठाया या गिराया जा सकता है।

स्रव खेदा करनेवाले मनुष्य, जिनकी संख्या दे। या तीन सहस्र तक होती है हाथी के किसी दल की तीन स्रोर से घेर लेते हैं। मीलों की परिधि में वे फैले रहते हैं श्रीर उनका स्रभीष्ट यह होता है कि हाथियों का दल उनकी पंक्ति की फाड़ के निकलने न पावे वरन घेरे की स्रोर कमश: बढ़ता चले। प्रतिदिन दल की कीस दे। कीस स्रागे बढ़ाते जाते हैं। कभी कभी घेरे तक पहुँचने में उनकी डेढ़ दे। मास लग जाते हैं क्योंकि हाथियों की एकाएक भयभीत श्रीर उत्ते-जित करने से सारे उद्योग के विफल होने की संभावना होती है। इसी से विदित होता है कि कितना धन श्रीर कितना समय प्रत्येक खेदे में लगता है श्रीर कितने धैर्य तथा सावधानी की स्रावश्यकता होती है।

उत्तरोत्तर जब दल बाड़े के सम्मुख पहुँचता है तो वह बड़ी चिन्ता का समय होता है। हाथी बाड़े से स्वभावत: डरता है श्रीर यदि किसी श्रनपेत्तित समय पर हाथी का दल भयभीत हो के भाग पड़े तो महीनों का परिश्रम नष्ट हो जाय।

सहस्रों मनुष्यों के होते हुए भी सारे जङ्गल में सन्नाटा छा जाता है। छोटे बड़े सभी कर्म्भचारी कटिबद्ध हो अपने निर्दिष्ट स्थान पर खड़े श्रंतिम हाँके का संकेत पाने की प्रतीचा करते हैं।

श्रकस्मात् चतुर्दिक् से उच्चनाद उठता है। हाँका करनेवालों की चीख़ें, ढोलों की गड़गड़ाहट, बन्द्कों के शब्द सब मिल के ऐसा कोलाहल मचाते हैं कि सारा वायुमण्डल शब्दायमान हो जाता है। हाथी जब तक पूर्णतया भयप्रस्त नहीं हो जाता बाड़े में प्रवेश नहीं करता। प्राय: यह श्रांतिम हाँका रात्रि के समय किया जाता है क्योंकि श्राग्न श्रीर मशालों से हाथी की डराना सहज होता है।

हाथी व्यय हो इतस्तत: भागने लगते हैं और मनुष्यों की पंक्ति को फाड़ के निकल भागने की चेष्टा करते हैं, किन्तु बेचारे जिधर ही पहुँचते हैं उधर ही से डरा के भगा दिये जाते हैं। निराश हो अन्त में दल का नेता फाटक की अोर अप्रसर होता है। फाटक पर ठिठक के चाण भर सोचता समभता है तत्परचात्, अन्य कोई उपाय न देख, बाड़े के भीतर घुस जाता है। नेता के घुसते ही सारा दल तुरन्त बाड़े के भीतर दौड़ पड़ता है। तत्चण फाटक गिरा दिया जाता है।

बाड़े के भीतर पहले तो सारा दल सीधा भागता चला जाता है किन्तु निकलने का रास्ता न पाके सब फाटक की श्रोर लौटते हैं। फाटक को बन्द पा के उनके भय की सीमा नहीं रह जाती, उन्मत्त के समान वे सारे बाड़े का चक्कर लगाते फिरते हैं। मनुष्यों का समूह श्रव बाड़े को घेर कर खड़ा हो जाता है श्रीर, भालों श्रादि से डराके, हाथियों को लहों से नहीं टकराने देता। भागते भागते कभी दल एक स्थान पर खड़ा हो जाता है, किन्तु चिशा में भाग पड़ता है। स्वाधीनता की पशुमात्र में भी कैसी उत्कट श्रमिलाषा होती है।

क्रमशः उनका वेग चीण होता जाता है श्रीर अन्त में वे सब उपायहीन हो एक स्थान में सिर भुका के खड़े हो जाते हैं। तत्परचात दो एक दिन उनको भूखा खड़ा रहने देते हैं, तब पालतू शिचित हाथियों की सहायता से उनके पैरों में फन्दा डाल एक एक को बाहर निकालते हैं। एक खेदा का मनोर अक बृत्तान्त देते हुए सर इमर्सन टेनेंट लिखते हैं:—

"दूसरे दिन पालतू हाथियों की भीतर ले जाने की तैयारी की गई। फाटक धीरे से उठाया गया श्रीर दो पुराने शिक्तित हाथी, महावतों तथा दो नौकरों सहित भीतर घुसे। उनके संग एक वृद्ध फन्दा डालनेवाला एवं उसका पुत्र, रंघानी, भी भीतर गया। फन्दा डालने में ये बाप-बेटे बड़े निपुण समभे जाते थे। पालतू हाथियों में से एक की अवस्था सौ वर्ष से भी अधिक थी, दसरी एक मादा थी जिसका नाम श्रीवेदी था। श्रीवेदी जङ्गली हाथियों को फँसाने में बड़ी चतुर थी श्रीर उसको स्वजातीय स्वतन्त्र भाइयों को पकड़ा देने में कुछ विलक्षण श्रानन्द प्राप्त होता था।

''श्रीवेदी बड़ी सावधानी से आगे बढ़ी। ज्यों ही वह दल के पास पहुँची तेा सब हाथी उसकी ओर अधसर हुए। दल का नेता उसके पास आया और अपनी सूँड़ उसके सिर पर फेरी। तदनन्तर वह लौट के अपने साथियों के पास जा फिर खड़ा होगया।

"श्रीवेदी भी तुरन्त उसकं पीछे लग गई जिससे कि फन्दा डालने-वाले की फन्दा मारने का अवकाश मिले। जंगली हाथी की तुरन्त ज्ञात होगया कि उसके फन्दा डाला जा रहा था। पैर की भटका देके वह फन्दा डालनेवाले पर आक्रमण करने की घूमा। श्रीवेदी ने तुरन्त अपनी सूँड़ उठा के उसकी धमकाया श्रीर पीछे हटा दिया। वृद्ध फन्दा डालनेवाले के चोट भी आगई। अतएव वह बाहर पहुँचा दिया गया श्रीर उसका स्थान उसके लड़के ने लिया।

"जंगली हाथी अब एक स्थान पर एकत्रित हो, अपने मुँह बीच में करके, खड़े हो गये। दोनों पालतू हार्था तब सबसे बड़े नर के पास ले जाये गये। जङ्गली हाथी को बीच में कर वे दोनों इधर उधर खड़े होगये। जङ्गली हाथी की उद्विप्नता देखने योग्य थी। कभी वह एक पैर से श्रीर कभी दूसरे से खड़ा होता था। रङ्घानी चार के समान फन्दा ले त्रागे का बढ़ा। इस फन्दे की रस्सी का एक छोर श्रीवेदी की गरदन में बँधा था। ज्यों ही एक बार हाथी ने पैर उठाया तो रङ्घानी को अवकाश मिल गया श्रीर उसने तुरन्त फन्दा डाल दिया। फन्दा पड़ते ही दोनों पालतू हाथी पीछे की हटे। श्रीवेदी के चलते ही वह जङ्गली हाथी भी पीछे की घिसटने लगा। इधर श्रीवेदी ने जङ्गली हाथी की घसीटना त्रारम्भ किया. उभर दूसरा पालतू हाथी दल के सामने जाकर खड़ा होगया जिससे कि कोई दूसरा हाथी अपने साथी की दुर्दशा देख के श्रीवेदी के काम में बाधक न होने पाये। बन्दी हाथी ने बड़ा उपद्रव किया, कभी चिंघारता था श्रीर कभी भागना चाहता था। जिस पेंडु से वह बाँधा जाने की था वह २० या ३० गज़ के फासले पर था। श्रीवेदी ने स्वयं पेड़ के चारों त्रीर घूम के रस्ती का एक फेरा घुमा दिया। दूसरा फेरा डालना ऋब संभव न था क्योंकि रस्सी की रगड के कारण जङ्गली हाथी की खींचना उसकी शक्ति के बाहर हो गया। ग्रतएव दूसरा पालतू हाथी तुरन्त सहायता के लिए ग्रा गया श्रीर जङ्गली हाथी के सिर श्रीर कन्धें से श्रपना सिर श्रीर कन्धा भिड़ा के उसको पीछे हटाने लगा। श्रीवेदी ने इस प्रकार दुसरा फेरा भी डाल दिया।

"इसके पश्चात् दोनों पालतू हाथी आगे बढ़ जङ्गली हाथी के दोनों श्रोर खड़े होगये। रङ्घानी ने छिपके दोनों अगली टाँगों में भी फन्दे डाल दिये। इन फंदों की रिस्सियाँ भी पेड़ों से बाँध दी गईं।

"पालतृ हाथियों के हटते ही जङ्गली ने भीषण उत्पात आरम्भ किया। कभी सूँड उठाके चीख़ता, चिंघारता था, कभी फन्दों की गाँठों खोलता और कभी रिस्सियों को खींचता तानता था। अन्त में ज़ोर करते करते वह शरीर के एक पार्श्व-भाग के सहारे गिर पड़ा। फिर उसने भूमि पर सिर और अगली टाँगें टेक के बंधन तोड़ने के लिए विकट बल लगाया यहाँ तक कि उसकी पिछली टाँगें ऊपर उठ गईं। उसकी यह दशा देखकर दया आती थी। कई घंटों तक वह ऐसी ही चेष्टायें करता रहा, तत्पश्चात् हार थक के चुपचाप खड़ा रहा।

"एक आश्चर्यजनक बात यह थी कि जङ्गली हाथी महावतों पर आक्रमण नहीं करते थे, न कभी उनकी सूँड से नीचे गिरा लेने की चेष्टा करते थे। इसी प्रकार एक एक करके सारे हाथी बाँध दिये गये।

"तत्पश्चात् एक दूसरा दल फँसाया गया। इस दल में एक मस्त हाथी था जिसने बड़ा उपद्रव किया। फन्दा डालके जब वह खींचा गया तो सूँड़ से उसने एक पेड़ पकड़ लिया और लेट गया। उसको पेड़ से खुड़ाने के लिए तीन हाथी लगाने पड़े। एक टाँग में फन्दा पड़ जाने पर दूसरी टाँग को वह शरीर के नीचे दबाकर बैठ गया। श्रंत में जब उसकी चारों टाँगों में फन्दे पड़ गये तो उसका दु:ख देख हृदय द्रवित होता था। भूमि पर पड़ा वह श्रार्तनाद करता था और दोनों आँखों से अश्रुधारा बहती थी।"

उपर्युक्त वृत्तान्त से यह स्पष्टतः विदित हो जाता है कि बिना पालतू हाथियों की सहायता के खेदा के द्वारा जंगली हाथी कदापि नहीं पकड़े जा सकते। केवल इतना ही नहीं वरन यदि शिचित हाथी ख्यं अपनी बुद्धि से काम न करें और यदि वे प्रत्येक अवसर पर आदेश पाने की ही राह देखें, तथा प्रत्येक कठिनाई के लिए अद्भुत बुद्धिमानी से स्वयं उपाय न सोच लें, तो जंगल के स्वतन्त्र हाथी को बन्दी कर लेना असम्भव ही हो जाय।

लगभग दें। मास तक नयाबन्दी हाथी जब कभी पानी पिलाने को अथवा स्नान कराने को भेजा जाता है तो दो शिचित हाथी उसके संग जाते हैं और एक आदमी भाला लेके उसके आगे चलता है। तत्पश्चात् उसकी अकेला ले जाने का साहस किया जाता है।

मैमय हाथी

(The Mammoth-Elephas Princigenus)

यग्यि इस पुस्तक में उन्हीं प्रािणयों को स्थान दिया गया है जो पृथ्वी पर इस समय जीवित जगत् में विद्यमान हैं तथापि मैमथ का संचिप्त वर्णन अनेक कारणों से रोचक होगा। संभवतः लाखों वर्ष हुए मैमथ पृथ्वी पर से लुप्त होगया किन्तु अब तक भैमथ के अस्थिप अर श्रीर दाँव इतनी बहुतायत से मिलते हैं कि एक प्रकार से वह जन्तु-जगत् के अन्तर्गत ही माना जा सकता है। सायबेरिया में प्रायः इस जन्तु के मृत शरीर बरफ़ में दबे मिले हैं जिनका मांस, खाल, बाल इत्यादि शीत के प्रभाव से वैसे ही बने रहे हैं जैसे कि वे जीवित अवस्था में रहे होंगे।

हमारी समकालीन हाथी की जातियों की अपेता मैमथ बहुत बड़ा होता था। उसके शरीर की ऊँचाई १५ फुट से १८ फुट तक होती थी। मैमथ पृथ्वी के उत्तरी हिमालय प्रदेशों में हुआ करता था और शीत से बचने के लिए उसका सारा शरीर लम्बे बालों से ढका होता था जिनका रङ्ग हल्का लाल होता था। उसके गजदंत बहुधा चक के समाने घूमे हुए होते थे और उनकी परिधि -१० फुट से कम नहीं होती थी।

शारीरिक गठन में मैमथ हिन्द के हाथी से बहुत मिलता था श्रीर विद्वानों का मत है कि दोनों की उत्पत्ति एक ही जाति के पूर्वजों से हुई होगी।

मैमथ के अस्थिप अर श्रीर दाँत पृथ्वी के उत्तरी गोलार्द्र में मिला करते हैं। इँगलेंड, मध्य योरप, रूस, सायबेरिया इत्यादि में किसी प्राचीन काल में यह अद्भुत जन्तु निवास किया करता था। लंदन के "नैच्यूरल हिस्ट्री" अजायबघर में मैमथ की एक पूरी खोपड़ी, बृहत् गजदंतों-सहित रक्खी है जो इल्फ़र्ड नगर के पास एक खेत में निकली थी।*

रूस की राजधानी पेट्रोग्राड (अथवा लेनिनग्राड) के अजायब-घर में मैमथ का एक पूरा ऋस्थिप जर है जिसका ऋाविष्कार मास्को के विज्ञानवेत्ता मिस्टर ऐडम्स ने किया था। १८०६ ई० में उन्होंने स्वयं सायबेरिया जाकर इस शव की परीचा की। उसके मांस, खाला श्रीर बाला के अधिकांश भाग बरफ़ के शीत में जैसे के तैसे ही बने थे। किन्तु दुर्भाग्यवश लोगों ने उसका कुछ मांस काट काट के घरेलू कुत्तों को खिला दिया था। भालुओं ने भी उसके शरीर के अपनेक अंश खा डाले थे। किन्तु गर्दन पर की खाल और बाल सुरिचत ये श्रीर एक बहुत ही बड़ी मात्रा में बाल चारों स्रोर बिखरे पड़े थे। यह बात तो पुरातन्त्र के ज्ञाता ही सिद्ध कर सकते हैं कि इस जन्तु का मृत शरीर कितने सहस्र वर्षा तक उस स्थान में दबा रहा होगा। न जाने किस सुदूर, असीत काल में इस जन्तु ने ऋपनी जीवन-लीला के दु:ख-सुख भोगे हें।गे। तब से न जाने कितने साम्राज्य स्थापित होकर नष्ट हो चुके, कितने समृद्धि-सम्पन्न देशों का भाग्य-परिवर्तन होगया श्रीर कितनी जातियों का उत्थान श्रीर पतन हो चुका।

^{*} Sir Ray Lankester's "Extinct Animals."

मैमथ का प्रादुर्भाव इस पृथ्वी पर किस काल में हुआ था और कीन से युग में वह लुप्त होगया इन विषयों का उत्तर निश्चित रूप से नहीं दिया जा सकता। भूगर्भ-विद्या के "प्राइस्टोसीन" (Pleistocene) की तह में बहुधा उनके 'प्रस्तरविकल्प' (Fossils) मिला करते हैं। यह तह हमारे पैरों के नीचे से लगभग २०० फुट की गहराई तक चली गई है। "ग्लेशियल युग" (Glacial Period) में और उसके उपरान्त भी मैमथ ब्रिटेन में होता था। उसको सम्भवतः एक लाख वर्ष हो चुके। तब मनुष्य पशुआों के समान गुफाओं में रहा करते थे और पत्थर एवं हड्डी के भाले और तीर बनाया करते थे।

प्राचीन समय के किसी चित्रकार द्वारा मैमथ के दाँत पर खोदा हुग्रा एक मैमथ का चित्र फ्रांस में मिला है। उसके विषय में एक ग्रन्थकार लिखते हैं:—

"प्रस्तरयुग" की (अर्थात् वह काल जब मनुष्य धातुओं से अनिभज्ञ था और केवल पत्थर ही के हिथयार बनाया करता था) एक क़बर में मैमथ के दाँत का एक टुकड़ा मिला है जिस पर मैमथ का सुन्दर चित्र खोदकर बनाया गया है। चित्र में मैमथ के मोटे मोटे बाल भी बने हैं। अ्रिग्नप्रस्तर के तथा साधारण पत्थर के हिथयार भी उक्त क़बर के भीतर निकले। ये सब इस बात के प्रमाण हैं कि वह मनुष्य जो उस क़बर में गाड़ा गया था, या तो मैमथ का कोई बड़ा शिकारी था या कोई प्रसिद्ध चित्रकार ही था।"*

^{*} The Puzzle of Life, by Arthur Nichols, F.R. (1.S.

हिप्पो-वंश

(HIPPOPOTAMUS)

स्थल के दीर्घकाय जन्तुओं में हाथी के बाद हिपोपेटिमस (दिरयाई घोड़ा) का नम्बर है। भारी, भद्दा, बेडौल और कुरूप हिपोपेटिमस उस पुराने युग को याद दिलाता है जब कि आधुनिक सुगठित प्राणियों का विकास नहीं हुआ था। किसी ने बहुत ठीक कहा है कि 'पशुशाला में नाना प्रकार के चपल और उत्तम संगठनों से युक्त जीव-जन्तुओं के बीच हिपो को देखकर ऐसा प्रतीत होता है मानो प्राचीन समय का एक योद्धा ढाल और गदा बाँधे, नवीन अस्त-शस्त्रों से सुसज्जित आधुनिक सैनिकों में आ खड़ा हुआ हो।"

भारतवर्ष में हिपोपोटेमस को प्रायः दिश्याई-घोड़ा कहते हैं। किन्तु घोड़े ग्रीर हिपो में उतना ही ग्रम्तर है जितना कि दिन ग्रीर रात में। हिपो को घोड़ा कहना, सुन्दर सुडौल घोड़े का ग्रपमान करना है। मिस्र में उसको जल-शूकर कहते हैं।

इस विशाल जन्तु की उँचाई लगभग ५ ै फुट, श्रीर शरीर की लम्बाई दुम सहित १२ से १४ फुट तक होती है। हिपा चरबी श्रीर मांस का ऐसा भण्डार होता है कि उसके पेट की परिधि का नाप भी लगभग लम्बाई के बराबर ही होता है। टाँगें छोटी छोटी होने के कारण उसका पेट भूमि से मिला सा दिखाई पड़ता है श्रीर उसकी ऊँचाई का ठीक श्रमुमान नहीं होता। हिपा का बोभ लगभग १०० मन का होता है।

स्थल के प्राणियों में सबसे बड़ा भाड़-सदृश मुँह हिपो ने पाया है। भयानक दाँतों के कारण मुँह खोलने पर उसकी स्राकृति अति डरावनी होती है। नीचेवाले जबड़े के क्टंतक दंत दंतमांस से निकल के, अन्य जन्तुओं के दाँतों के समान, खड़े हुए नहीं होते वरन बाहर को भुके होते हैं। नीचे के जबड़े के कीले भीषण होते हैं। ये भी भुके हुए गोल होते हैं। प्रत्येक कीलों का बाहरी नाप ३० इंच तक होता है जिसमें से कोई १० इंच की लम्बाई दंतमांस से बाहर निकली रहती है। सुप्रसिद्ध शिकारी मि० सैलूस बतलाते हैं कि प्रत्येक कीले का बोभ ४ पींड से ७ पींड तक होता है। कीलों से हिपो पौधों को, जड़सहित, इस प्रकार उखाड़ लेता है मानो वे कृषक के अंग्रेज़ारों से उखाड़े गये हों।

हिपों का ऊपरी श्रोंठ बाहर की लटका होता है श्रीर शृथन के ऊपरी भाग में नथुने होते हैं जो जल में प्रवेश करते समय बन्द किये जा सकते हैं। हिपों के कान इतने बड़े शरीर की श्रपेत्ता बहुत छोटे छोटे होते हैं श्रीर दूरस्थ शब्दों की सुनने के लिए वह उनकी बड़ी शीघ्रता से श्रागे पीछे की चलाता रहता है। जल में गोता लेने पर वह कानों की भी इस प्रकार बन्द कर सकता है कि उनमें एक बूँद पानी नहीं जाता। हिपों की श्रांखें कानों के समीप खिड़िकयों के समान ऊपर की उठी रहती हैं। खाल श्रित मोटी होती है। शरीर के किसी किसी भाग में उसकी मुटाई पूरे दो इंच तक पहुँचती है। केवल खाल का बोभ पू हन्द्र डवेट श्रर्थात् लगभग ७ मन होता है। दुम ८-९ इंच लम्बी श्रीर श्रित भद्दी होती है। नर का रंग गहरा भूरा श्रीर मादा का कुछ पीलापन लिये होता है।

इस "प्राचीन योद्धा" का जैसा शरीर निकृष्ट है वैसी ही उसकी बुद्धि भी दुर्बल होती है। उसके विशाल कपाल में भेजा बहुत छोटा सा होता है। जो कुछ बुद्धि बेचारे को मिली है वह सब उदरपालन और आत्मरचा में ही ख़र्च हो जाती है। किन्तु प्रकृति ने हिपो की इतना बुद्धिहीन नहीं रचा है कि आ्रात्मरचा के उपाय न कर सके। अफ़्रीका के आदिमनिवासी हिपो की बहुधा खटकी के द्वारा पकड़ा करते हैं। हिपो बड़ी चतुराई से प्राय: इन खटकी की पहिचान लेता है और उनके पास नहीं जाता। इसी प्रकार यह देखा गया है कि जिन प्रदेशों में बन्दूक़वालों की पहुँच हो जाती है उनकी त्याग कर हिपो के दल अन्य स्थानों की चले जाते हैं।

हिपो दिलागी श्रीर पूर्वी अफ़्रीका में होता है, पृथ्वी पर किसी अन्य देश में यह विशाल जीव नहीं होता। उनके दल निदयों श्रीर भीलों के किनारे रहा करते हैं श्रीर अधिकांश समय वे जल ही में व्यतीत करते हैं। स्थल पर उनकी चाल ढाल अत्यन्त भद्दी होती है श्रीर शरीर की स्थूलता के कारण वे शीघ्र ही थक जाते हैं। किन्तु जल में तो वे बड़े फ़ुर्तीले हो जाते हैं श्रीर उनका शरीर ऐसा उतराने लगता है कि वे बड़ी सुविधा श्रीर तीव्रता से तैर सकते हैं। कभी कभी देखा जाता है कि दल के सारे हिपो ऊँचे तट से जल में कूदते श्रीर कीड़ा करते हैं। उनके खुर्राटे श्रीर कोलाहल मीलों तक सुनाई पड़ा करते हैं। बहुधा वे रात्रि ही में जल से बाहर निकलते हैं श्रीर तिनक सा भी श्राहट होते तुरन्त जल में कूद जाते हैं।

हिपोपोटेमस का क्रोध अत्यन्त भीषण होता है। विशेषकर यदि रात में हिपो का दल नदी में किसी शत्रु का सामना करने पर उतारू हो जाय तो ईश्वर ही कुशल करते हैं। बड़ी बड़ी नावों पर भी तब उनसे शरण नहीं मिलती। अपने शरीर के एक धक्के ही से हिपो नाव को प्राय: उलट देता है। जैम्बेसी नदी में डाकृर लिविंगस्टन (Livingstone) को एक बार एक ऐसी ही दुर्घटना का सामना

हुआ था जब कि उनके साथियों की एक नाव हिपां के दल नं उलट दी थी। सर सैम्युअल बेकर (Sir Samuel Baker) बतलाते हैं कि एक बार एक हिपों ने एक नाव में ऐसे ज़ोर का धका मारा कि उसकी पेंदी में छेद होगया। उस पर बहुत सी बकरियाँ लदी होने पर भी वह जल से उछल गई और तुरन्त उलट गई और सारी बकरियाँ डूब गई।

हिपो के भीषण दाँत श्रीर बिलष्ठ जबड़ों के सामने निहत्थे मनुष्य का कुछ बस नहीं चलता। अपनेक बार ऐसी घटनायें देखी गई हैं कि हिपो ने आदमी को मुँह से पकड़ लिया श्रीर अपने प्रबल जबड़ों से एक बार ही दबा के उसके दो दुकड़े कर दिये।

हिपो के दाँतों की हड्डी में एक विशेष गुग्र होता है कि पुरानी पड़ने पर वह पीली नहीं पड़ती, इसिलए पहले वह मनुष्य के कृत्रिम दाँत बनाने के काम में लाई जाती थी। किन्तु अब उससे अधिक उपयुक्त वस्तुएँ दाँत बनाने के लिए अग्रविष्कृत हो गई हैं।

हिपा की सुदृढ़ खाल बहुत उपयोगी होती हैं। उससे चाबुक, पहिया घुमाने की पेटियाँ आदि बनाई जाती हैं। एक यात्री बतलाते हैं कि अफ्रीका के निवासी हिपो के शरीर पर से खाल उतार कर तुरन्त उसमें से लंबी लंबी धिज्जियाँ काट लेते हैं। उनको थोड़ा सुखा के हथौड़े से पीटते श्रीर गोल करते हैं। तब उनके चाबुक बनाते हैं जो अत्यन्त सुदृढ़ होते हैं।

हिपो की चरबी भी उत्तम होती है क्योंकि उसमें किसी प्रकार की गन्ध नहीं होती। अप्रकृतिका के आदिमनिवासी प्राय: उसका मांस भी खाते हैं। एक हिपो में से दो ढाई मन उत्तम स्वच्छ चरबी निकल आती है। मांस, खाल, चरबी ऋादि सभी मनुष्योपयोगी होने से हिपों का भी बहुत शिकार किया जाता है। इस ऋद्भुत जन्तु की भी संख्या घटती जाती है। एक शिकारी बतलाता है कि सन १८६६ ई० में उसने किलिमांजरां और मीरु पहाड़ों के बीच की भीलों में बहुत हिपों देखे थे। उनकी संख्या १५० से कम न थी। किन्तु सन १६०३ ई० में इन भीलों में हिपों का कहीं पता भी न रह गया था।

मादा के प्रति बार केवल एक बचा होता है, कभी कभी दो। माँ अपने बच्चे से बड़ा प्रेम करती है श्रीर जल में प्रवेश करते समय उसकी पीठ पर खड़ा कर लेती है श्रीर जल्दी जल्दी जल से ऊपर उठती रहती है जिससे कि बच्चे की अधिक देर तक बिना साँस लिये जल में न रहना पड़े।

हिपों का स्वभाव अत्यन्त कलहप्रिय होता है। प्राय: रात्रि में नर एक दूसरे पर डींकते और लड़ाई करते सुनाई पड़ते हैं। पुराने नरों के शरीरों पर के घावों के चिह्न उनकी भगड़ालू प्रकृति का प्रमाण देते हैं।

पारस्परिक भगड़ों के अतिरिक्त हिपो जंगल के अन्य प्राणियों को किसी प्रकार हानि नहीं पहुँचाता। मनुष्य के प्रति जो शत्रुता हिपो प्रकट करता है सो स्वयं मनुष्य ही के अत्याचार का फल है। जिन भूभागों में नित्य उनका पीछा और शिकार किया जाता है वहाँ हिपो भी मनुष्य का वैरी होकं निष्कारण आक्रमण किया करता है। जर्मन यात्री हरस्किलिंग ने मध्य अफ़ीका की विक्टोरिया न्यानज़ा भील में देखा कि वहाँ की असभ्य जातियों के लोग निर्भयरूप से बाँसों के बेड़ों पर मछली मारते फिरते हैं और उनके आस-पास बीसियों हिपो जल में तैरते रहते हैं और बेड़ों पर आक्रमण नहीं करते।

हिपो की एक छोटो उप-जाति कंवल लाईबेरिया प्रदेश में मिलतो है। ग्रल्प-संख्यक होने के कारण इसके दर्शन भी दुर्लभ हैं। लाईबेरिया की उप-जाति का शरीर लगभग बड़े घरेलू सुग्रर के बराबर होता है। यह जन्तु एकान्त-प्रिय होते हैं। नर यां तो श्रकेला या केवल एक मादा के साथ रहा करता है।

हिपोपोटेमस-वंश में कंवल एक जाति हिपोपोटेमस ही है, अन्य कोई नहीं।

गेंडा-वंश

(RHINOCEROS)

गैंडे के नाम से हिन्दुस्तान में शायद ही कोई ऋपरिचित हो क्योंकि इस विशाल जन्तु की दो उपजाति भारतवर्ष में भी मिलती हैं।

प्राचीन काल में पृथ्वी के बहुत से भूभागों में यह जन्तु मिलता था। रूस, फ़ांस, जर्मनी आदि, योरप के ठंढे देशों में उसके अस्थिप अर भूमि में गड़े मिलते हैं। किन्तु अस्तित्व-रचा के संघष में अन्य सुगठित जीव-जन्तुओं का सामना यह भारी, भद्दा जन्तु न कर सका। उसकी संख्या क्रमशः घटने लगी। अब अफ़्रीका और एशिया के उष्णा भूभागों के अतिरक्त गैंडा और कहीं नहीं होता। गैंडे की नाक पर का सींग उतना ही विचित्र होता है जितनी कि हाथी की सूँड़। स्तनपोषित समुदाय के अन्य किसी जन्तु की नाक पर सींग नहीं होता। गैंडे के किसी किसी जातिभेद की नाक पर दो सींग भी हुआ करते हैं।

गैंडे के सींग का स्थान जैसा अनोखा है वैसी ही उसकी रचना भी अद्भुत है, क्योंकि अन्य पशुओं के सींगों के समान उसमें हड्डी नहीं होती वरन नाक पर लम्बे लम्बे श्रीर अति मोटे बाल एक लसदार पदार्थ से चिपक के सींग का रूप धारण कर लेते हैं। उसकी सींग को सृद्म-दर्शन यंत्र (Microscope) से देखने से इस बात का पूरा पता चल जाता है। सींग का नाक की हड्डी सी पृथक् होने का एक प्रत्यत्त प्रमाण यह है कि नाक की हड्डी श्रीर सींग के बीच में अति मोटी खाल होती है। इसी खाल में से वह बाल उगे होते हैं जो चिपक के सींग बन जाते हैं। मरे हुए गैंडे का सिर यदि धूप में सुखा लिया जाय तां उसका सींग तेज़ छुरे से काटा जा सकता है। आश्चर्यजनक बात यह है कि यद्यपि उसमें नाम को भी हड्डी नहीं होती तथापि वह इतना ठोस श्रीर दढ़ होता है। यथोचित पालिश कर दिये जाने पर वह अति चिकना श्रीर चमकदार बन जाता है श्रीर नाना प्रकार की उपयोगी वस्तुएँ उसमें से बनाई जाती हैं, जैसे प्याले, तलवार की मूटें इत्यादि।

गैंडे के सींग के प्याले पहले बहुमूल्य समभे जाते थे क्योंकि उनके सम्बन्ध में एक चिरकालीन कहावत प्रसिद्ध थी कि उनमें विष डालते ही तुरन्त उफन के नीचे गिर जाता है। एशियाई मुसलमान बादशाह गैंडे के सींग का प्याला अवश्य साथ रखते थे। मुगल बादशाह बाबर ने अपने जीवन-चरित में लिखा है कि उसने भी हिन्दुस्तान में आकर गैंडे के सींग का प्याला बनवाया था।

सींग के बाद हमारा ध्यान गैंडे की खाल की स्रोर स्राकृष्ट होता है। भारी, मोटी, दुर्भेंद्य खाल की तहें एक पर एक ढालों के समान चढ़ी होती हैं स्रीर कई स्थानों पर थैलों के समान ढीली ढीली लटकती होती हैं। गैंडे की खाल को देख के ऐसा प्रतीत होता है कि मानो प्रकृति ने भूल से उसके नाप से बड़ी बना दी हो। खाल शरीर के ऊपरी भाग में स्रीर पार्श्व-भाग में पूरी दो इंच मोटी होती है स्रीर उसका बोभ लगभग ६-७ मन का होता है। किसी जन्तु की खाल शरीर पर से इतनी सुविधा से नहीं छूट स्राती

जितनी कि गैंडे की। गैंडे की खाल की ढालें अप्रत्यन्त मज़बूत होती हैं।

मनुष्य को छोड़ के गैंडे के सबसे बड़े शत्रु छोटे छोटे कीड़े-मकोड़े होते हैं। सहस्रों कीड़े खाल की तहों के बीच में धुसे रहते हैं छीर खाल की काट के मांस तक धुस जाते हैं। उनके काटने से गैंडा बहुत विकल होता है छीर उनसे बचने के लिए वह घंटों तक पानी छीर कीचड़ में केवल नथुने बाहर निकाले हुबा रहता है। कीड़ों की मारने के लिये वह कीचड़ में लोट के सारे शरीर पर उसकी मोटी तह चढ़ा लेता है।

प्रत्येक गैंडे के संग एक प्रकार के छोटे पत्ती लगे रहते हैं। गैंडा भले प्रकार समभ्तता है कि वे उसके सच्चे मित्र श्रीर हितैषी हैं। ये पत्ती गैंडे के शरीर पर घंटों बैठे रहते हैं श्रीर उसकी खाल के कीड़ों की चुन चुन के खाया करते हैं। गैंडा उनको न उड़ाता है न कोई हानि पहुँचाता है। इसके सिवा पत्ती गैंडे की एक श्रीर भी सेवा करते हैं। शिकारी के त्राने की वे उसकी पहले ही से चेतावनी दे देते हैं। पहले यह बात विश्वसनीय नहीं समभी जाती थी। किन्तु अनेक यात्री श्रीर शिकारी स्वयं अनु-भव से इसका समर्थन करते हैं। सुप्रसिद्ध गार्डन कमिंग (Gordon Cumming) लिखते हैं "गैंड के निकट किसी ऐसे स्थान पर पहुँचने से पूर्व कि मैं गोली चला सक्तूँ उन पिचयों ने जो उसके साथ थे चोंचें गैंडे के कान में डाल कर्करा खर कर उसकी चौकन्ना कर दिया। गैंडा जागा, तुरन्त उठा, श्रीर तेज़ी से भाग के जंगल में घुस गया। फिर उसका कहीं पतान चला।......ये पत्ती गैंडे के सब उपजातियों के संग रहते हैं। गैंडे के शरीर पर मैल के कारण सहस्रों कीड़े-मकोड़े रहते हैं उन्हीं को चुन चुन के ये चिड़ियाँ खाया करती हैं। वे गैंडे की बडी हितचिन्तक होती हैं श्रीर उसकी

गहरी नींद से भी जगा देती हैं। गैंडा भी उनके संकेत-शब्दों को ृखूब पहिचानता है। वह उठके चारों ग्रोर दृष्टि डालता है श्रीर तुरन्त भाग खड़ा होता है।"

गैंडे के बृहत् सिर और नाक की हड्डी अत्यन्त मोटी और दृढ़ होती है। यदि नाक की हड्डी निर्वल होती ते किसी कठोर वस्तु पर सींग मारते हो वह चूर चूर हो जाती।

गैंडे की ग्राँखें छांटी ग्रीर दृष्टि निर्वल होती है। वह रत्ता के लिए ग्रपनी तीच्या घायोन्द्रिय पर निर्भर रहता है। विशेषकर उसको मनुष्य की गन्ध बहुत दूर ही से मिल जाती है श्रीर गैंडे के शिकारी को बहुत चौकन्ना रहना पड़ता है। उसकी छोटी भीर मोटी टाँगें तीन भागों में विभक्त होती हैं श्रीर प्रत्येक भाग पर एक छोटा गोल खुर होता है। छोटी सी भदी दुम पर बाल नहीं होते श्रीर उसके शरीर का रंग बहुधा धुमैला काला होता है।

गैंडा शाकभोजी जन्तु है भ्रीर नाना प्रकार की घास, पत्तियों श्रीर जड़ों से उदर-पोषण किया करता है। जड़ें वह अपने सींग से खोद लेता है।

बहुधा यह जन्तु दलदलों और भीलों के निकट वास किया करता है और या तो कीचड़ में लोटता रहता है या घने वृत्तों की छाया में खड़ा सोता रहता है। नरकुलों और ऊँची ऊँची घास में पड़ा रहना उसकी प्रिय है। जिस स्थान में वह रहता है वहाँ की जड़ें, भाड़ियाँ आदि उखाड़ के, पैरों से घास की कुचल डालता है और १५-२० फुट का घेरा समतल कर लेता है।

गैंडे का शरीर स्थूल और स्वभाव भी कुछ आलसी होता है किन्तु आवश्यकता के समय वह अद्भुत फ़ुर्ती दिखाता है। जिन लोगों ने उसकी रत्ता के लिए भागते देखा है वे बतलाते हैं कि उसकी दौड़ते देख के यह अनुभव ही नहीं होता कि उसका शरीर

भारी श्रीर बोभल है। मीलों तक ऐसी तेज़ी से वह भाग सकता है कि जंगल की ऊँची-नीची भूमि के कारण घोड़े का सवार भी सहज उसको नहीं पकड़ सकता। उसके तीन खुरवाले पैर पथरीली भूमि पर दौड़ने के लिए विशेष रूप से उपयुक्त होते हैं।

पशुशाला में गैंडे को देख के बोध होता है कि उसकी चलनाफिरना भी कठिन होगा। किन्तु पशुशाला के जन्तु अपनी जाति की स्वाभाविक और वास्तविक स्थिति की यथावत् प्रकट नहीं कर सकते। वे अपने कुल को केवल कलंकित ही कर सकते हैं। कटहरों में आजन्म के बन्दी जन्तु, जिनका चलना-फिरना केवल अपने पिँजरे ही तक परिमित रहता है, जिनको अपनी रचा के लिए अथवा अपने अभावों की पूर्ति के हेतु कभी हाथ पैर हिलाने तक की आवश्यकता नहीं पड़ी, जिन्होंने स्वाधीन, प्राकृतिक जीवन का आनन्द कभी नहीं उठाया और जिनको निविड़ वनों एवं अगाध भीलों के दर्शन स्वप्न में भी नहीं मिले, ऐसे जीव-जन्तु बेचारे अपनी जाति के सच्चे उदाहरण कैसे हो सकते हैं?

ग्रन्थ शाकभोजियों के समान गैंडा भी सीधा श्रीर नेक जानवर होता है। मिस्टर सेलूस ग्रपने श्रनुभव से बतलाते हैं कि केवल चिल्ला देने से या ढेले मार कर ग्रादमी उसको भगा सकता है। मनुष्य पर गैंडा तभी वार करता है जब उसको भाग जाने का मार्ग नहीं मिलता। किन्तु घायल हो जाने पर तो वह क्रोध श्रीर भीषणता की सात्तात् मूर्त्ति बन जाता है। फिर वह ग्रागा-पीछा नहीं सोचता वरन जिधर मुँह उठ जाता है उधर ही ग्राँधी के समान दौड़ पड़ता है। जो कुछ सामने पड़ता जाता है उसी को सींग से मारता श्रीर पैरों से कुचलता है। सुप्रसिद्ध शिकारी मिस्टर सी० जे० एंडर्सन (Mr. C. J. Anderson) इस जन्तु के क्रोध के ग्रावेश की एक घटना इस प्रकार सुनाते हैं:—

"अफस्मात् चिल्लाने और गोली चलने के शब्द हमारे कान में पड़े। आँख उठाते ही हमको ज्ञात हुआ कि एक गैंडा भरपूर तेज़ी से दौड़ता हुआ हमारी आर आ रहा है। हमारी रक्षा केवल गाड़ी ही पर हो सकती थी, अतएव भटपट चढ़ हम उसमें कूद गये। और कुछ करने का अवकाश भी न था क्योंकि ज्यों ही हम लोग गाड़ी में कूदे उस बलवान पशु ने ऐसे ज़ोर का धका मारा कि, यद्यपि गाड़ी गहरे रेत में खड़ी थी, तथापि वह कई पग आगे फिंक गई। भाग्यवश गैंडे ने गाड़ी के पीछे धका मारा था। यदि उसने पार्श्व से आक्रमण किया होता तो गाड़ी अवश्य ही उलट गई होती। तत्पश्चात् वह अग्नि की और अग्रसर हुआ जिसके समीप ही हमारा एक बर्तन भी रक्खा था। बर्तन को लुढ़का दिया और जलती लकड़ियों को उसने इधर-उधर बिखेर दिया। इसके बाद बिना और कुछ हानि किये वह उन्मत्त-सा भागा चला गया।"

नित्य एक नियमित समय पर गैंडा पानी पीने की एक ही स्थान पर जाया करता है। उसका यह स्वभाव कभी कभी उसके लिए प्राण्यातक हो जाता है क्योंकि शिकारी उसी स्थान पर वृत्त पर छिप के बैठ जाते हैं श्रीर उसको सहज ही मार लेते हैं।

मादा के प्रति बार केवल एक बचा उत्पन्न होता है श्रीर वह दो चार सप्ताह में ही श्रपनी माँ के संग भागा भागा फिरने लगता है।

गैंडे की खाल श्रीर सींग के लिए उसका प्रायः शिकार किया जाता है। अप्रकृतिका में 'हब्श' देश के निवासी उसके शिकार में बड़ी वीरता प्रकट करते हैं। घोड़े पर एक मनुष्य सवार हो जाता है श्रीर एक दूसरा मनुष्य सर्वाङ्ग नंगा हो, हाथ में केवल एक तलवार लेके, काठी के पीछे बैठ जाता है। गैंडे का पता चलने पर वे उसका पीछा करते हैं। ज्यों ही गैंडा दृष्टिगोचर होता है वे घोड़े को उसके सामने ले जाके खड़ा कर देते हैं। गैंडा क्रोध में भर

उन पर भ्राक्रमण करता है। तुरन्त वे घोड़े को दायें भ्रथवा बायें हटा देते हैं भ्रीर नंगा शिकारी तुरन्त नीचे कूद जाता है। गैंडा घूम कर फिर घोड़े पर भ्राक्रमण करता है। तब नंगा शिकारी पीछे से उसकी टाँग की मोटी नस तलवार से काट देता है भ्रीर गैंडा उसी स्थान पर रह जाता है।

सुविख्यात शिकारी मिस्टर सेलूस ने एक बार एक मादा का शिकार किया जिसके संग एक बहुत छोटा सा बचा केवल एक दो दिन का था। बचा शिकारियों के घोड़ों की माँ समभ कर उनके पीछे हो लिया। उक्त शिकारी लिखते हैं "हमने निश्चय कर लिया कि हम उसको अपनी गाडियों पर ले चलेंगे।......छोटा बचा हमारे पीछे पीछे कुत्ते के समान चलता त्राया। सूर्य्यताप से उसको बड़ा कष्ट होता या क्योंकि जब कोई छायादार वृत्त मिलता था तो वह उसके नीचे ठहर कर पीछे रह जाता था। किन्त ज्यों ही घोडा कोई २० गज़ आगे निकल जाता या तो वह अपनी छोटी सी दम को मडोर कर श्रीर चोख के दौडता श्रीर फिर उसके बराबर म्रा जाता था। म्रन्त में हम गाडियों के पास पहुँचे तो उस छोटे पश्च की शान्त प्रकृति में अकस्मात् परिवर्तन होगया। न जाने कुत्तों को देखकर जिन्होंने भूँक भूँक कर चारों स्रोर से उसको घेर लिया था या गाडियों को देख के उसकी यह दशा होगई.....वह सात्तात् भूत के समान होगया श्रीर बड़े क्रोध से उसने म्रादिमयों. कुत्तों भ्रीर गाड़ियों तक पर वार करना म्रारम्भ कर **दिया**।"*

गैंडे को कई उपजाति पृथ्वी पर मिलती हैं किन्तु पूर्णतया यह निश्चित नहीं किया जा सका है कि उसकी कितनी उपजाति हैं और उनके पारस्परिक भेद क्या हैं। न यही बात अब तक सिद्ध हो

^{*} Hunter's Wanderings in Africa, by Mr. F. C. Selous.

सकी है कि किसी उपजाति की एक से ग्रधिक नसलें (Varieties) हैं या नहीं।

जन्तु-शास्त्र के अनेक विद्वानों का मत है कि गैंडे की छ: उप-जातियाँ हैं जिनमें से तीन अप्रृतिका में श्रीर तीन एशिया में मिलती हैं, अर्थात्—

- (१) हिन्द का बड़ा गैंडा (Rhinoceros Indicus)
- (२) हिन्द का छोटा गैंडा (Rh. Javanicus or Sondaicus)
- (३) सुमात्रा का गैंडा (Rh. Sumatranus)
- (४) अर्फ़ीका का बड़ा गैंडा (Rh. Simus)
- (प्र) क्षेप का गैंडा (Rh. Africanus)
- (६) केटलोत्रा गैंडा (Rh. Ketloa)

हिन्द का बड़ा गेंडा—यह बहत्काय जन्तु बहुधा स-१० फुट लम्बा होता है और उसकी दुम दे फुट की होती है। उँचाई ४५ फुट से ५ फुट तक होती है। सींग की लम्बाई दो फुट तक पाई गई है। इस उपजाति के केवल एक ही सींग होता है।

यह उपजाित हिमालय की तराई में नैपाल से भूटान तक पायी जाती है। ऋासाम में भी बहुत होती है छीर प्राय: घने जंगलों में दलदलों के समीप वास किया करती है। उसका शिकार हिन्द में बहुधा हाथी पर किया जाता है छीर डाक्टर जर्डन लिखते हैं कि कभी कभी घायल होकर वह हाथी को ऐसा प्रचण्ड धका देता है कि हाथी तुरन्त उलट जाता है।

मुग़ल बादशाह बाबर ने अपने जीवन-वृत्तान्त में गैंडे का एवं हिन्दुस्तान के अन्य पशुओं का मनोहर वृत्तान्त दिया है जिससे ज्ञात होता है कि उस समय गैंडा और शेर दोनों बनारस के निकट तक मिला करते थे श्रीर हाथी चुनार के समीपवर्ती पहाड़ों के निकट हुश्रा करते थे। बाबर लिखता है:—

"हमारे देश में जो विश्वास है कि गैंडा हाथी को अपने सींग पर उठा सकता है सो असत्य है। उसकी नाक पर केवल एक सींग, एक बालिश्त से कुछ अधिक लम्बा होता है। किन्तु दो बालिश्त का मैंने कोई सींग नहीं देखा।

"एक बहुत बड़े सींग में से मैंने एक प्याला श्रीर पाँसे रखने का एक डब्बा बनवाया है। इन दोनों वस्तुश्रों के बन जाने पर ३-४ श्रॅगुल सींग श्रीर बच रहा है। गैंडे की खाल श्रित मोटी होती है। यदि एक बड़ी कमान बगल तक खींच के बड़े बल से चलाई जावे तो तीर ३-४ श्रंगुल उसकी खाल में घुस जाता है। किन्तु लोग कहते हैं कि कोई कोई भाग ऐसे होते हैं जिनमें तीर गहरा भी घुस जाता है। उसके दोनों कन्धों पर श्रीर जाँघों के पार्थ-भाग में खाल ढीली-ढाली लटकी होती है श्रीर कपड़े की भोलियों के समान प्रतीत होती है.....गैंडा हाथी से श्रिधक भीषण होता है श्रीर पाला नहीं जा सकता। पेशावर श्रीर हशुश्रागढ़ के जंगलों में, तथा सिन्धु श्रीर बेरेह के बीच के जंगलों में वह बहुत मिलता है। मैंने हिन्दुस्तान में भी गैंडे मारे। वह सींग बड़े ज़ोर से मारता है। शिकार में गैंडे के सींग से बहुत से घोड़े श्रीर बहुत से श्रादमी घायल हुए। एक बार एक गैंडे ने नवयुवक मक्सूद के घोड़े को उछाल के एक भाले की लम्बाई के श्रन्तर पर फेंक दिया।"

एक ग्रन्य स्थान पर गैंडे के शिकार का वर्णन करते हुए बाबर ने लिखा है:—

"जब हम लोग कुछ दूर निकल गये तो एक नौकर समाचार लेकर पहुँचा कि विक्रम के निकट एक गैंडा जंगल में घुस गया है श्रीर घेर लिया गया है, श्रीर हमारी राह देखी जा रही थी। घोड़ों को शीघता से भगा कर हम वहाँ पहुँचे श्रीर उस स्थान को चारों श्रीर से घेर लिया। ज्यों ही लोगों ने नाद किया त्यों ही गैंडा तुरन्त निकल कर मैदान में श्राया। हुमायूँ श्रीर उनके साथियों ने गैंडा कभी नहीं देखा था श्रतः वे बहुत प्रसन्न हुए। उन्होंने पशु का एक कोस तक पीछा किया। उसकी बहुत तीर मारे श्रीर श्रन्त में उसकी मार लिया। गैंडे ने किसी घोड़े श्रथवा मनुष्य पर उत्साह से वार नहीं किया। मैं प्रायः यह सोचा करता हूँ कि यदि हाथी श्रीर गैंडे का सामना कराया जाय तो दोनों के व्यवहार कैसे होंगे। इस श्रवसर पर महावत हाथियों को ले श्राये थे श्रीर एक हाथी गैंडे के ठीक सामने भी पड़ गया, किन्तु ज्यों ही महावत हाथी को गैंडे की श्रोर बढ़ाता था त्यों ही गैंडा दूसरी श्रोर को भागता था।" *

गैंडे श्रीर हाथी का उल्लेख करते हुए हिन्द की पुरानी कहा-वत याद त्राती है कि एक गैंडे के सामने ४० हाथी भी डर से कान नहीं हिलाते। इसमें बहुत कुछ सत्यता है क्योंकि हाथी गैंडे से डरता है। हाथी स्वभावतः ही कुछ भीरु जन्तु होता है श्रीर छोटे छोटे श्रपरिचित जन्तुश्रों से भी डर जाता है।

एक शिकारी मेजर लेविसन को गैंडों श्रीर हाथियों के युद्ध का अपूर्व दृश्य एक बार अफ़्रीका में देखने का सुयोग हुआ था। उसका वृत्तान्त उन्होंने इस प्रकार दिया है:—

"हाथियों के दल में से केवल दो हाथी बचे थे जिनको हमने नहीं मार पाया था। जभी ये हाथी भागे तो दो गैंडों ने उन पर आक्रमण किया। गैंडे केटलोग्रा जाति के थे जो अफ़ीका के जन्तुओं में सबसे भीषण भीर प्रतिहिंसक जीब

^{*} Memoirs of Emperor Babar.

होते हैं। हम लोगों ने अपनी बन्दूक़ें फिर भर लीं, श्रीर यह निश्चित करके कि दोनों ही पत्त के योद्धाओं को मार लेंगे, हम युद्धस्थल की श्रोर अप्रसर हुए। किन्तु रण-चेत्र एक बड़ा दलदल या जिसमें ऊँचे ऊँचे नरकुल जमे हुए थे। जब हाथी आक्रमण करते थे या अपने कोधित प्रतिद्वंद्वियों के वार से बचने को युड़ कर भागते थे तो हमको केवल उनकी गोठ दिखाई पड़ती थी। हम लोगों ने अब निश्चय कर लिया कि हम उस लड़ाई में हस्तचेप न करेंगे वरन युद्ध का तमाशा देखेंगे। सब प्रकार हमको यही जान पड़ता था कि हाथियों की हार हो रही है, क्योंकि उनके कण्ठ से बड़े करुणस्वर निकल रहे थे श्रीर उनके प्रतिद्वन्द्वी बड़ी भीषणता से गुर्रा कर उन्हें धमका रहे थे। अन्त में हाथी बिलकुल परास्त होकर भाग पड़े श्रीर जल में घुस गये। मैंने दूरबीन से देखा तो हाथी जल्दी जल्दी तैर के भागे जा रहे थे। गैंडों को पूरी विजय हुई थी श्रीर वे समर-भूमि ही में डटे रहे।

हिन्द का छेटा गैंडा—यह उपजाति बंगाल-प्रान्त में सुन्दरबन में मिलती है। महानदी के किनारे से उत्तर में मेदनीपुर तक भी कहीं कहीं इस उपजाति के जन्तु मिलते हैं। ब्रह्मा, मलय प्रायद्वीप, जावा श्रीर बोर्नियो के द्वीपों में भी यह उपजाति होती है। ये गैंडे छोटे होते हैं, उनके शरीर की लंबाई ७-८ फुट श्रीर उँचाई ३६ फुट होती है। उनकी खाल पर उतने भोल नहीं होते जितने कि हिन्द के बड़े गैंडे की खाल पर होते हैं। इनकी नाक पर भी केवल एक सींग होता है।

सुमाचा का गेंडा—यह उपजाति मलय प्रायद्वीप में श्रीर बोर्नियो के टापू में मिलती है। एशिया में एक यही उपजाति है जिसकी नाक पर दो सींग होता है। क़द में यह जन्तु भी छोटा होता है। उसकी ऊँचाई ४ फुट से श्रिधक नहीं होती।

इसका अगला सींग प्राय: बहुत लंबा और सुन्दर होता है श्रीर नाप में पिछले से बहुत बड़ा होता है। लंदन के अजायबघर में इस जन्तु का एक सींग है जो ३२ इंच लंबा है। चीन के निवासी इस जन्तु के बड़े बड़े सींग सब मोल ले लेते हैं श्रीर कोई अच्छा सींग चीन से शायद ही बाहर जाने पाता होगा। ब्रह्मा में इस गैंडे को "अग्निभुज" का नाम दिया जाता है। ये जन्तु प्राय: रात्रि में मनुष्य का कण्ठस्वर अथवा अन्य शब्द सुन कर भागते नहीं वरन् यात्रियों के कैम्प पर आक्रमण करते हैं। जलती हुई लकड़ियों को वे बिखेर देते हैं श्रीर अन्य प्रकार भी हानि पहुँचाते हैं।*

स्राफ़्रीका के गैंडे—अफ़्रीका की तीन उपजातियों की नाक पर दो सींग आगे पीछे होते हैं, श्रीर उनकी खाल में हिन्द के बड़े गैंडे के समान भोलियाँ नहीं होतीं वरन उनकी खाल पर चिकनापन होता है।

केप का गैंडा श्रीर केटजोत्रा दोनों काले रंग के होते हैं। केप का गैंडा ५ फुट से ग्रधिक ऊँचा नहीं होता। केटलोत्रा इनसे कुछ त्राधिक ऊँचाई के होते हैं। ६ फुट की ऊँचाई के केटलोत्रा प्राय: देखे जाते हैं।

केटलोश्रा का श्रगला सींग २ ई फुट तक का देखा गया है। एक श्रसाधारण बात यह है कि केटलोश्रा की मादा का सींग नर से लम्बा होता है किन्तु नर के सींग की श्रपेत्ता पतला होता है। केटलोश्रा नर श्रपने सींगों को प्राय: चट्टानों श्रथवा वृत्तों से रगड़ा करते हैं जिसके कारण वे घिस के छोटे हो जाते हैं।

कोप को गैंडे का अगला सींग कोटलोआ को सींग से बहुत छोटा होता है। दो फुट से अधिक लम्बाई का शायद ही कोई होता हो।

^{*} Mason's Burmah.

मिस्टर रोलैण्ड वार्ड (Mr. Rowland Ward) लिखते हैं कि इस उपजाति का सबसे बड़ा सींग जो आज तक मिला है ५३५ इंच लंबा है।

अफ़्रीका के दोनों काले गैंडों की प्रकृति, विशेषकर केटलोग्ना की, अत्यन्त भीषण होती है। ऊँची ऊँची घास में से अकस्मात् निकल कर वे मनुष्य अथवा अन्य जन्तुओं पर निष्कारण ही वार करते हैं। केटलोग्ना का क्रोधावेश अति भयंकर होता है। प्रायः अनायास ही वह क्रोध में भर खून-ख़राबा करने पर उद्यत हो जाता है। गार्डन कमिंग (Gordon Cumming) बतलाते हैं कि वह गज़ों तक भूमि को सींगों से इस प्रकार खोद डालता है मानो हल चलाया गया हो। अपनी स्वाभाविक भीषणता के कारण भाड़ियों से ही भिड़ पड़ता है। यह क्रोधावेश शीघ्र समाप्त भी नहीं होता वरन केटलोग्ना घंटों तक भाड़ियों से युद्ध करता रहता है और जब तक उसकी एक एक टहनी तोड़ कर गिरा नहीं लेता वह शान्त नहीं होता। भीषणता की मूर्त्त बन कर वह भयानक ख़रींटे भी लेता और डौंकता है।

स्प्रफ़्रीका का बड़ा सफ़्रेंद गेंडा—सब गैंडों का यह ज्येष्ठ भ्राता है। कतिपय जन्तु-शास्त्र-वेत्ता कहते हैं कि यह हिपो से भी बड़ा श्रीर भारी होता है श्रीर हाथी के अतिरिक्त स्थल का सबसे भारी प्राणी है।

सफ़ेंद गैंडे की ऊँचाई कन्धों तक लगभग ६ फुट द इंच की होती है। उसका अगला सींग ४ या ५ फुट लम्बा होता है, किन्तु पिछला बहुत छोटा सा होता है।

सफ़ेंद गैंडे का रंग स्लेट के समान होता है। मिस्टर चैपमैन (Mr. Chapman) ने एक सफ़ेंद गैंडे के बोभ का अनुमान किया था कि वह ६२ मन से कम का नहीं था। उसका सिर इतना बड़ा होता है कि इतना बड़ा शरीर होते हुए भी वह बेडील प्रतीत होता

है। वह अपना सिर इतना नीचा रखता है कि ठोड़ी भूमि से रगड़ खाती है। यह जन्तु सीधा श्रीर शान्त स्वभाव का होता है श्रीर बहुधा किसी पर आक्रमण नहीं करता। फिर भी पशु पशु ही है। एक बार एक सफ़ेंद्र गैंडे ने एक शिकारी पर ऐसा भयानक आक्रमण किया था कि उसका सींग शिकारी की जाँघ श्रीर काठी को फाड़ता हुआ घोड़े के पेट के पार निकल गया।

टेपिर

(Tapir)
Tapirus

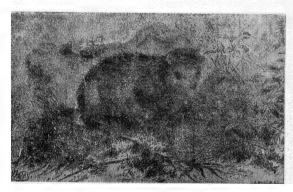
मोटी खालवाली श्रेगी पृथ्वी के विचित्र जन्तुत्र्यों का समूह है। हाथी, हिपो, गैंडा सभी की शारीरिक रचना विचित्र है किन्तु टेपिर उन सबसे श्रनोखा है। सृष्टि के सारे जीव-जन्तु परिवर्तन-शील हैं, उत्तरोत्तर विकास के द्वारा उनका शारीरिक गठन बदलता जा रहा है। किन्तु हमारा टेपिर पका लकीर का फुक़ीर है। वह अपनी चाल-ढाल, रूप-गंग में रत्ती भर परिवर्तन नहीं होने देता। भूगर्भ के मायोसीन (Miocene) युग की तह में टेपिर के प्रस्तरविकल्प (Fossil remains) मिलते हैं। विज्ञानवेत्तास्रों का मत है कि इस युग को २०,००,००० (बीस लाख) वर्ष हो चुके। जन्तु-जगत् में इस दीर्घकाल में कैसे कैसे परिवर्दन हो गये! मायोसीन युग में घोड़ा भेड़ के बराबर होता था ग्रीर उसके पैरों में तीन तीन ख़ुर हुआ करते थे। वही घोड़ा आज किस अवस्था को पहुँच गया है। किन्तु टेपिर जैसा मायोसीन युग में होता था ठीक वैसा ही त्र्राज भी है। उस सुदूर काल से त्र्याज तक टेपिर की रचना में नाममात्र की भी परिवर्तन नहीं हुत्रा है श्रीर इस विचार से टेपिर इस पृथ्वी का सबसे पुराना निवासी है।



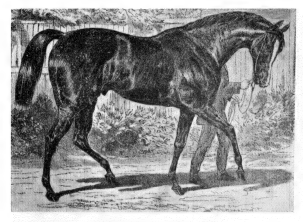
अक्रीका का गेंडा (Rh. Simu) पृष्ठ १४३

!पिर (Malayan Tapir) पृष्ठ १५४

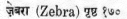




हाइरेक्स (Hyrax) पृष्ठ १४६



घोड़ा (Equus Callabus) पृष्ठ १५७







ন্যা (Equus Asinus) দুন্ত १७४

इस अपरिचित जन्तु की ३ या ४ उपजातियाँ दिचाणी अमे-रिका में मिलती हैं। दिचाणी अमेरिका के अतिरिक्त इसकी केवल एक उपजाति मलय प्रायद्वीप में होती है।

दित्तणी अमेरिका की उपजाितयों में सबसे प्रसिद्ध बेज़ील का टेपिर (Tapirus Americanus) है। उसकी लम्बाई ५ फुट होती है। शरीर पुष्ट, गर्दन मोटी, टाँगें छोटी छोटी, रंग धुमैला काला होता है। उसका ऊपरी ओठ छोटी सी सूँड के समान आगे को निकला होता है। यद्यपि इसके अन्त पर हाथी की सूँड के समान वस्तुओं को पकड़ने के लिए कोई विशेष पुट्टे नहीं होते तथापि उसमें कुछ शक्ति वस्तुओं को पकड़ने की अवश्य होती है। नर की गर्दन पर कुछ मोटे खड़े बाल होते हैं। अगले पैर चार चार और पिछले तीन तीन खुरदार भागों में विभक्त होते हैं। दुम छोटी सी होती है और उसके कारण शरीर अति भदा लगता है। देखने में सुअर, हाथी, गैंडा, हिपो सभी उसके भाई-बन्धु प्रतीत होते हैं।

टेपिर शाकभोजी है और उसकी प्रकृति अहिंसक एवं भीरु होती है। भयभीत हो जाने पर वह आँधी के समान वृत्तों श्रीर भाड़ियों से टकराता हुआ जंगल को भागता है। वह दिन में वन के किसी घने भाग में जल के किनारे रहता है। वह जल का प्रेमी है श्रीर प्राय: गोता लगाया श्रीर तैरा करता है।

जन्तु-शास्त्र-वेत्तात्रों का मत है कि यदि टेपिर पालित करके घरेलू जन्तुत्रों के समान रक्खा जाय तो वह बोभ लादने के काम में भी आ सकता है श्रीर उसका मांस भी मनुष्योपयोगी होगा।

मलय की उपजाति (Tapirus Indicus) बहुत बड़ी होती है। इसका शरीर लगभग ८ फ़ुट लंबा श्रीर ऊँचाई ३-३६ फ़ुट की होती

है। उसका रंग भी विचित्र होता है। पीठ श्रीर शरीर के पार्श्व भाग भूरे होते हैं श्रीर टाँगें, गर्दन, मुँह सब धुमैले काले रंग के होते हैं श्रीर उसको देख के ऐसा ज्ञात होता है जैसे कि पीठ पर काठी कसी हो।

हाद्देक्स

(HYRAX)

हाइरेक्स एक छोटा सा ख़रगोश के समान जीव है। मोटी खाल की श्रेणी में सभी जीव दीर्घकाय हैं, छोटे क़द का केवल हाइरेक्स ही उसमें सिम्मिलित है। श्रद्भुत बात यह है कि छोटा सा हाइरेक्स गैंड श्रीर हिपो का भाई-बन्द है। उसके दाँतों की, खोपड़ी की श्रीर पैरों की रचना बिलकुल गैंड के समान होती है। जन्तु-शास्त्र-वित् बैरन कुवे (Baron Cuvier) कहते हैं कि सींग की छोड़ के बाह्यरूप में हाइरेक्स एक छोटा सा गैंडा ही होता है।

हाइरेक्स सीरिया में तथा श्रफ़ीका में होता है। उसका शरीर घने भूरे बालों से ढका होता है श्रीर वह पत्थरों श्रीर चट्टानों के नीचे छिपा रहा करता है।

घोड़ा-वंश

(THE EQUIDE)

घोड़ा-वंश में केवल एक ही जाति मानी जाती है, जिसकी तीन उपजातियाँ पृथ्वी पर मिलती हैं, ऋर्थीत्—

- (१) घोड़ा (Equus)
- (२) गधा (Asinus)
- (३) ज़ेबरा (Hippotigris)

प्रत्येक उपजाति की कई कई नसलें मिलती हैं। इस वंश के जन्तुऋों की दंत-रचना निम्न-लिखित है:—

क्रंतक दंत $\frac{3-3}{3-3}$, कीले $\frac{8-8}{8-8}$, डाढ़ें $\frac{6-5}{6-5}$

इनके खुर अविभक्त होते हैं। कीले केवल नरों के होते हैं। दुम पर बहुत लम्बे बाल होते हैं। कान कुछ बड़े श्रीर नुकीले होते हैं श्रीर गर्दन पर बड़े बड़े बाल होते हैं जिसको अयाल कहते हैं।

घोड़ा

(Equus Callabus)

सभ्यता के आरंभ से घोड़ा मानवजाति का सहायक और सेवक रहा है। यदि पशुसंसार के सारे जीव पृथ्वी पर से आज लुप्त हो जायँ तो, गाय को छोड़ कर, कदाचित् किसी जन्तु की अनुपिश्यित से मनुष्य को इतना दु:ख और कष्ट न होगा जितना कि घोड़े की अनुपिश्यित से। सैनिक, कृषक, विणक, यात्री, धनी और निर्धन सभी उसके उपकृत हैं। इतिहासों में समभदार घोड़ों के उल्लेख मिलते हैं, कवियों ने उनके गुण गाये हैं। वीर एकिलीज़ के घोड़े ज़ैन्थस को कवि-कुलगुरु होमर ने अमर कर दिया है। सिकन्दर का घोड़ा, ब्यूसिफ़ेलस, इतिहास में प्रसिद्ध है। नेपोलियन के घोड़े मेरेंगो के सुम और अश्यिप अर लंदन के अजायबघर में रक्खे हुए हैं।

विजली श्रीर भाप से चलनेवाली अनेक शीघ्रगामी सवारियाँ मनुष्य-द्वारा आविष्ठत होती जाती हैं किन्तु घोड़े का स्थान कोई भी न ले सकी। शिकार, दौड़ श्रीर खेलों में आनन्ददायक कौन हो सकती है? स्वामी का आदेश, मनोरथ श्रीर चित्तवृत्ति को इशारे से समभ लेनेवाली कौन सी कल है? समरभूमि में युद्ध-नाद से स्फुरित श्रीर उत्साहित हो कर्मचेत्र में अग्रसर होनेवाला कौन सा यंत्र बन सका है?

सुप्रसिद्ध अध्यापक हक्सले का कथन है कि घोड़ा कई दृष्टि से अभूतपूर्व जन्तु है। सबसे मुख्य बात यह है कि सजीव जगत् की शरीररूपी कलों में घोड़े के शरीर की कल सर्वोत्कृष्ट है। जितने चलनेवाले यंत्र मानव-जाित ने ऋपनी बुद्धि से बनाये हैं उनमें से कोई भी इस कार्य्य के लिए घोड़े के समान पूर्णतया उपयुक्त नहीं बन सका है।

पशुसंसार में जितने दीर्घकाय जन्तु हैं उनमें घोड़ा ही एक ऐसा जीव है जिसे प्रकृति ने डील-डौल के साथ सींदर्य भी मुक्तहस्त से दिया है। उसका ग्रंग-प्रत्यंग सुन्दर, सुगठित ग्रौर सुडौल रचा गया है। उसके किसी ग्रंग में दोष नहीं, कोई बेजोड़ नहीं, कोई बेमेल नहीं, वरन सब एक दूसरे की शाभा की बढ़ाते हैं। गधे के कान बेजोड़ जँचते हैं। बैल की टाँगें उसके शरीर को देखते छोटी होती हैं, ऊँट की गरदन बहुत लम्बी होती है, जिराफ़ की ऊँचाई बेठिकाने होती है। हिपो ग्रीर में छेसा कोई दोष नहीं है।

घोड़ा कब से पाला जाता है और सबसे पहले किस देश को उसके पालने का सौभाग्य प्राप्त हुआ था इसका निर्णय तो असंभव सा है। प्राचीन प्रन्थों से, और अन्य प्रमाणों से ज्ञात होता है कि इतिहास के निश्चित और अनिश्चित सभी कालों में घोड़ा एक घरेलू पालतू जन्तु था। प्राचीन आर्य्य जातियाँ जब मध्य एशिया में उन्नति कर रही थीं और जब उनकी शाखायें भारतवर्ष और योरप की दिशा में फैली भी न थीं, तब भी वे घोड़े से अनिभन्न न थीं क्योंकि अनेक देशों की भाषाओं में घोड़े के लिए जो शब्द हैं वे मिलते-जुलते हैं। संस्कृत का 'अश्व', फ़ारसी का 'अस्प'' और जर्मन भाषा का 'अस्वीनान' स्पष्टतः सब एक ही शब्द से निकले हैं।

जंगली दशा में घोड़ा अब पृथ्वी के किसी भाग में नहीं मिलता। ऐसा जान पड़ता है कि मनुष्य ने इस जन्तु की उप-योगिता देखकर एक की भी स्वतंत्र नहीं छोड़ा। एशिया और दिचाणी अमेरिका के कुछ भूखंडों में जो घोड़े जंगल में स्वाधीन जीवन व्यतीत करते पाये जाते हैं उनके विषय में प्राणिशास्त्रज्ञों की राय हैं कि वे वस्तुत: जंगली नहीं थे वरन उन पालतू घोड़ों की सन्तान हैं जो किसी समय में न जाने किस दुर्घटना के कारण स्वामिहीन हो स्वतंत्र जीवन बिताने लगे होंगे।

दित्तणी अमेरिका में जंगल में वास करनेवाले घोड़ों के बहुत भुण्ड हैं। अधिकतर तो वे छोटे छोटे दलों में रहते हैं जिनमें केवल एक नर श्रीर कई कई मादाएँ होती हैं। परन्तु किसी किसी दल में पूरे १,००० तक देखे गये हैं। प्रत्येक दल एक निर्दिष्ट स्थान में रहा करता है। न अपना स्थान छोड़ कर कहीं जाता है, न किसी दूसरे दल को अपनी सीमा के भीतर आने देता है। प्रत्येक दल का एक नेता होता है श्रीर उसी की देख-रेख में दल रहा करता है। ऋतु के परिवर्तन के संग जब इनके दल देश के एक भाग से दूसरे को चलते हैं तो देखने में बड़े सुहावने लगते हैं। लंबी लंबी पंक्ति बनाकर सब घोड़े एक के पीछे एक चलते हैं, सब नपे तुले पग बढ़ाते हैं और टापें संग संग उठाते और धरते हैं। उनकी टापों का शब्द सुनकर ऐसा जान पड़ता है माने। अश्वारोही पलटन चली जा रही हो।

जंगल के ये घोड़े पालतू तो हो जाते हैं किन्तु बड़ो कठिनाई से। उनके पकड़ने के लिए भी वही साधन काम में लाया जाता है जिससे हाथी को पकड़ते हैं। लट्टों का एक बाड़ा बना के दल का हाँका कर उसके भीतर घुसा देते हैं। तत्पश्चात् फन्दा डालकर एक एक घोड़े को निकालते हैं थ्रीर कोई प्रवीग सवार उछल के उसकी पीठ पर चढ़ जाता है। घोड़ा पहले तो उछल कूद के बड़ा उपद्रव मचाता है किन्तु सवार को गिरा देने में सफल न हो वह बेतहाशा भाग पड़ता है। भागते भागते लस्त हो के घोड़े की प्रचण्डता कम होने लगती है। अन्त में पीठ के सवार से छुटकारा

पाने में निष्फल प्रयत्न हो वह स्वतंत्रता की आशा छोड़ देता है। कुछ ही समय में सवार उसको लौटा लाता है और वह पालतू घोड़े के समान शान्त हो जाता है।

जंगल के घोड़ों की प्रकृति संसग्शील श्रीर सहवास-प्रिय होती है। एक दूसरे से सहानुभूति रखते हैं। विपद् के समय दल के नर घेरा बनाकर खड़े हो जाते हैं श्रीर मादाश्रों श्रीर बच्चों को बीच में कर लेते हैं। छोटे छोटे शत्रुश्रों से तो वे किश्चित् नहीं डरते। भेड़िये पर बेधड़क दौड़ पड़ते हैं श्रीर टापों से कुचल डालते हैं।

एक जन्तु-शास्त्र-वित् बतलाते हैं कि जंगली भुण्ड को यदि कोई पालतू घोड़ा दिखाई पड़ जाता है तो वे उसको बड़ी करुणादृष्टि से देखते हैं। यदि गाड़ी में जुता कोई घोड़ा उनको दिखाई पड़ जाता है तो वे गाड़ी को घेर लेते हैं श्रीर ख़ूब हिनहिनाते हैं, मानो अपने बन्दी भाई को स्वाधीनता लाभ करने को उत्साहित श्रीर निमंत्रित कर रहे हों। यदि उन पर चाबुक चलाया जाता है तो वे भयंकर हो जाते हैं। गाड़ी पर टापों की वर्षा करते हैं श्रीर साज़ को दाँतों से काट डालते हैं।*

घोड़े के शरीर की रचना में सबसे अनोखो बात क्या होती हैं? सारे स्तनपोषित समुदाय में केवल घोड़ा जाति के ही जन्तु हैं जिनके खुर बीच से विभक्त नहीं होते। इस सम्प्रदाय के अन्य सभी प्राणियों के हाथ पैरों के अन्त में या तो पञ्जे होते हैं और उंगलियों पर नख होते हैं या वे मोटे मोटे भागों में विभक्त होते हैं जिन पर खुर होते हैं। घोड़ा जाति के जन्तुओं के सुम ठोस और अविभक्त होते हैं।

^{*&}quot; The Industries of Animals," by Frederick Houssay.

किन्तु घोड़े के भी पूर्वजों के पैर किसी युग में विभाजित हुआ करते थे। तब घोड़ा लोमड़ी के बराबर होता था। घोड़े ने विकास के द्वारा क्रम क्रम से कैसे उन्नति की, उसकी रचना में परिवर्तन होते हुए वह अपने प्राक्तन रूप से धर्तमान रूप में कैसे परिणत हुआ, इसकी कहानी अत्यन्त रोचक है। विज्ञान ने शायद ही ऐसे किसी जन्तु के पूर्वजों का पता ऐसे निश्चितरूप से लगाया हो। घोड़े को भिन्न भिन्न अवस्थाओं के प्रस्तर-विकल्प (Possils) मिल चुके हैं और उन्हों के आधार पर उसके विकास का क्रम निर्णय किया गया है।

घोड़े के प्राथमिक पूर्वजों का कृद लोमड़ी के बराबर होता था। अगले पैर चार भाग में विभक्त होते थे श्रीर प्रत्येक भाग पर खुर होता था। पाँचवें खुर का भी थोड़ा सा चिह्न अवशिष्ट था। पिछले पैरों में केवल तीन खुर होते थे। विज्ञान में इनको "योहि-पस" (Eohippus) का नाम दिया गया है। योहिपस के प्रस्तर-विकल्प योसीन (Eocene) चट्टानों की सबसे नीची तह में अमे-रिका में मिले हैं। भूगर्भशास्त्र के अनुसार हिसाब लगाने से ज्ञात होता है कि योहिपस के प्रादुर्भाव को चालीस लाख वर्ष से अधिक हो चुके।

योसीन चट्टानों की ऊपरी तहों में घोड़े के जो प्रस्तर-विकल्प मिले हैं उनको आरोहिपस (Orohippus) का नाम दिया गया है। ये भी क़द में लोमड़ी के बराबर थे किन्तु पाँचवें खुर का जो चिह्न योहिपस में मौजूद था उसका अब कोई पता नहीं रह गया था। पिछले पैरों में कोई परिवर्तन नहीं हुआ था।

योसीन तहों के ऊपर भूगर्भ में मायोसीन (Miocene) तहें हैं जिनको दबे हुए, भूगर्भशास्त्रानुसार, लगभग २० लाख वर्ष हो चुके हैं। मायोसीन चट्टानों में घोड़ों के जो प्रस्तर-विकल्प मिले हैं उनका कृद भेड़ के बराबर होता था। इनको मेसोहिएस (Mesohippus) का नाम दिया गया है। मेसोहिएस ने इस बीस लाख वर्ष की अविध में कृद में तो उन्नति कर ही ली थी, इसके अतिरिक्त उनके पैरों में भी परिवर्तन हो गया था क्योंकि उनके अगले पैरों में केवल तीन खुर रह गये थे। चौथे खुर की जगह केवल एक हड्डी लटकी रह गई थी जो भूमि तक भी नहीं पहुँचती थी। पिछले पैरों में उस समय भी पूर्ववत् तोन भाग थे।

भूगर्भ में मायोसीन के ऊपर प्लायोसीन (Pliocene) चट्टानों की तहें हैं। प्लायोसीन चट्टानों की नीची तहों में जें। घोड़ों के प्रस्तर-विकल्प मिलते हैं उनसे ज्ञात होता है कि अब घोड़ा कमश: उन्नति करता हुआ कद में गधे के बराबर होने लगा था। इनको प्रोटोहिपस (Protohippus) का नाम दिया गया है। प्रोटोहिपस के अगले पैरों में केवल बीच का भाग बड़ा श्रीर पुष्ट रह गया था, श्रीर इसी भाग पर सारे शरीर का बोक पड़ता था। शेष दो भाग छोटे पड़ गये थे श्रीर भूमि तक पहुँचते भी नथे। पिछले पैरों के खुरों की भी यही दशा थी।

प्लायोसीन की ऊपरी तहों में जिस प्रकार के घोड़ों का परिचय मिलता है वह टट्टू के बराबर था। इनको प्लायो- हिपस (Pliohippus) का नाम दिया गया है। प्लायोहिपस वर्तमान काल से लगभग दस लाख वर्ष पहले पृथ्वी पर होता था। प्लायोहिपस का बीचवाला खुर बहुत बड़ा हो गया था और छोटे खुर विलीन हो चुके थे।

श्चंतिम दस लाख वर्षों में प्लायोहिपस का कृद बढ़ कर हमारे समकालीन घोड़े का सा होगया है श्रीर उसका बीचवाला खुर भी श्रत्यन्त पुष्ट श्रीर ठोस होकर सुम बन गया है। घोड़ा शाकभोजी जीव है। अपने अोंठों से घास-पत्ती को पकड़ कर वह बड़ी सफ़ाई से मुँह में पहुँचाता है। उसके ओंठों में पकड़ने की शक्ति भी है और वही उसकी स्पर्शेन्द्रिय भी है। घास को काट लेने के लिए उसके कृंतक दंत बड़े बड़े और तीच्या धार के होते हैं। मांसाहारी न होने के कारण घोड़े के मुँह में कीले बहुत छोटे होते हैं। उसकी बड़ी चपटी डाढ़ों के किनारों पर एवं बीच में तीच्या धारों के कई घेरे उठे होते हैं।

दौतों की संख्या के द्वारा घोड़े की आयु बड़ी सुगमता से जानी जा सकती है। दाँतों की पहचान महत्त्व-पूर्ण है क्योंकि घोड़े का मूल्य उसकी आयु पर निर्भर है। जन्म से एक वर्ष के भीतर उसके दूधदाँत निकल आते हैं और उनकी संख्या निम्न-लिखित होती है—

कृंतक दंत $\frac{3-3}{3-3}$, डाढ़ें $\frac{3-3}{3-3} = 28$

इन दूधदाँतों को निकलने का क्रम यह होता है कि-

- (१) जन्म से लगभग ५ दिन के उपरान्त दो दो डाढ़ें जबड़ों के प्रत्येक स्रोर निकल स्राती हैं।
- (२) दस दिन के भीतर बीचवाले दो क्रंतक दंत निकल आते हैं।
- (३) लगभग एक मास समाप्त होते होते एक एक तीसरी डाढ़ भी फूट त्राती है।
- (४) लगभग चार मास के उपरान्त इधर-उधर के दो कृंतक दंत भीर निकल त्राते हैं।
- (५) आठ मास की आयु होते होते कोनेवाले क्रंतक दाँत भी निकल आते हैं।

इनके निकल अपने पर दूधदाँतों की संख्या पूरी हो जाती है।

पहला वर्ष समाप्त हो जाने के उपरान्त ये दूधदाँत गिर चलते हैं ग्रीर उनके स्थान पर पक्के दाँत निकलना ग्रारंभ हो जाते हैं।

पहला वर्ष समाप्त होने के कुछ ही दिन के पश्चात् एक डाढ़ निकल आती है। दूसरा वर्ष समाप्त होने से पूर्व एक डाढ़ श्रीर निकल आती है। लगभग २६ वर्ष में पहली दूधडाढ़ निकलती है। २६ वर्ष और तीन वर्ष के बीच में पहला छंतक दंत निकलता है। तीन वर्ष की अवस्था में दूसरी और तीसरी दूधडाढ़ें और एक डाढ़ और बाहर आ जाती हैं। ३६ वर्ष के उपरान्त और चार वर्ष से पहले एक छंतक दंत और निकल आता है। चार और ४६ वर्ष के बीच में कीले निकलते हैं। लगभग पाँच वर्ष की अवस्था में तीसरा छंतक दंत भी निकल आता है और पक्के दाँतों की संख्या पूर्ण हो जाती है।

इस प्रकार घोड़े की अवस्था पाँच वर्ष तक उसके दाँतों की संख्या के द्वारा जानी जा सकती। तत्पश्चात् ६-१० वर्ष तक दाँतों के घिसने पर विचार करने से आयु का पता चल जाता है।

पृथ्वी पर घोड़े की बहुत सी नसलें हैं श्रीर बहुत सी नसलें मनुष्य ने उत्पन्न कर ली हैं।

सब नसलों में उत्कृष्ट अरब का घोड़ा है। गुणों में अपैर बाह्यरूप में उससे तुलना करनेवाली कोई नसल नहीं है। किन्तु इस सर्वगुणसम्पन्न नसल का कोई अच्छा घोड़ा मोल मिलना दुर्लभ है क्योंकि अरब का निवासी अपने घोड़े को ऐसा रत्न समकता है कि कितने ही दामों पर उसको बेचने को तैयार नहीं होता।

चिर काल से किसी देश में जनता की घुड़दौड़ से ऐसा प्रेम नहीं रहा है जैसा कि इँगलेंड में। मुख्य मुख्य घुड़दौड़ों में प्रतिवर्ष बड़े बड़े मेले जुड़ते हैं धीर श्रीमान सम्राट्से लेकर छोटे-बड़े सभी उनमें भाग लेते हैं। महीनों पहले से समाचार-पत्र दौड़नेवाले घोड़ों के गुण-दोष बखानने लगते हैं। सवार होनेवाले जािकयों के हाल छपने लगते हैं। बािज़याँ लगती हैं। धन लटता है। दौड़ होते ही लाखों रुपये की हार जीत हो जाती है। कोई जीवन भर के लिए धनवान श्रीर कोई सदा के लिए दिरद्र हो जाते हैं। बहुत सी राष्ट्रीय घटनायें भी जिनसे देशों श्रीर जाितयों का भाग्य परिवर्तन हो जाता है घुड़दौड़ के समाचारों के सामने फीकी पड़ जाती हैं।

इँगलेंड में घुड़दौड़ के लिए घोड़ों की उत्पत्ति कराने में श्रीर उनके पालन-पोषण एवं शिचा पर बड़ा धन व्यय किया जाता है क्योंकि उनके द्वारा धन, मान, गौरव सभी प्राप्त होने की आशा होती है। इसिनग्लास (Isinglass) नामक घोड़े ने तीन वर्ष में ४७,१८५ पींड जीते थे। यदि पींड १५ रुपये का माना जाय तो यह धन ८,५७,७७५) रुपये के बराबर हुआ। डोनोवन (Donovan) नाम के एक घोड़े के द्वारा उसके स्वामी की कुल ५८,६३५ पींड अर्थात् ८,८४,०२५) रुपये प्राप्त हुए। वेस्टिमनस्टर के ड्यूक के "फ़ाइंग फ़ाक्स" (Flying Fox) नामक घोड़े ने केवल दो वर्ष में ६,०१,३५०) रुपये जीते थे।

किसी बड़ी घुड़दीड़ में जीत जानेवाले घोड़े का मूल्य इतना बढ़ जाता है कि स्वप्न की बात-सी जान पड़ती है। सन् १-६२६-२७ की डर्बी रेस का जीता हुआ घोड़ा, जिसका "कालवाय" नाम है पूरे -६,००,०००) रुपये में हाल ही में बिका है।

बड़ी बड़ी घुड़दीड़ों में जाते हुए घोड़ों धीर घोड़ियों से प्रायः सन्तानोत्पादन का काम भी लिया जाता है क्योंकि यह सर्वमान्य है कि वंशानुक्रम से इन पूर्वजों के गुण संतान में संक्रमित हो जाते हैं। 'ला फ़्रीशी' नाम की घेड़ी जब वह बुद्धा हो जाने

पर घुड़दीड़ के काम की न रह गई तो १,३२,३००) रुपये में संतानोत्पादन के लिए बिकी थी। इसी प्रकार जीते हुए नरों से साँड़ का काम लिया जाता है भीर उनकी बड़ी बड़ी फ़ीसें मिलती हैं। 'सेंट साइमन' नामक घोड़े की प्रतिबार ६०० गिनी अर्थात् ६,०००) रुपये फ़ीस के मिलते थे।

घोड़े की बुद्धि मध्यम दर्जे की होती है। हाथी श्रीर कुत्ते की बुद्धि उससे कहीं बढ़ के होती है श्रीर बड़े मांसभुजों में प्राय: सभी जीव बुद्धि में घोड़े से ऊँची श्रेणी के होते हैं। फिर भी घोड़ा ऐसा बुद्धिहीन भी नहीं होता कि बिलकुल मूर्ख पशु ही कहा जाय। यदि घोड़ा बिलकुल मूर्ख होता तो वह मानव-जाति के लिए कदापि उपयोगी नहीं हो सकता था।

घोड़ा अपने स्वामी को पहचानता है और उससे प्रेम करता है। सिकन्दर के घोड़े के विषय में कहा जाता है कि जब उस पर शाही भूल डाल दी जाती थी और साज़सामान से सुसज्जित कर दिया जाता था तो वह अपने स्वामी के अतिरिक्त पीठ पर किसी को नहीं चढ़ने देता था। युद्ध में ऐसी घटनायें देखी गई हैं कि स्वामी के गोली लगने और गिर जाने पर घोड़ा तत्काल ठिठक के खड़ा होगया और स्वामी के मृत-शरीर की रचा मांसभोजी पिचयों से करता रहा।

घोड़े की प्रकृति गर्व के भाव से परिपूर्ण होती है श्रीर किसी प्रकार का अपमान वह सहन नहीं कर सकता। भड़क भड़क की भूल श्रीर चमकते दमकते साज़ तथा आभूषणों से घोड़ा प्रसन्न होता है। स्पेन देश में यह रीति है कि जिस घोड़े को दंड देना होता है उसका मुकुट श्रीर घंटियाँ अथवा घुँघरू उतार के दूसरे को पहना देते हैं।

इसमें सन्देह नहीं किया जा सकता कि शिकार, पोलो म्रादि में घोड़ा म्रपने सवार के मनोरथ को समभता है। विशेष कर घुड़दौड़ के मर्म से वह म्रनभिज्ञ नहीं होता म्रीर विजय लाभ करने का, उत्साह के साथ, उद्योग करता है। एक घोड़े ने दौड़ में जब देखा कि दूसरा घोड़ा भी बराबर म्रा पहुँचा है तो पहले उसने यथाशिक म्रपनी गित बढ़ाई। परन्तु शनै: शनै: जब दूसरा घोड़ा म्रागे निकलने लगा तो उसने भपट के, म्रपने दाँतों के भरपूर बल से उसकी टाँग पकड़ ली।

घोड़े की स्मरणशक्ति बहुत अच्छी होती है। जिस मार्ग पर से एक दो बार निकल जाता है उसको कभी नहीं भूलता। अप्रधेरे में घर लीटते हुए भटक जाने पर घोड़े के स्मरण पर निर्भर रहने से सवार को कभी धोका नहीं होता। घोड़ा कदापि भूल नहीं करता श्रीर सर्वथा ठीक ठिकाने पहुँच जाता है।

एक समय बेवेरिया श्रीर टाइरोल में युद्ध हो रहा था। टाइ-रोल की सेना के कुछ घोड़े बेवेरिया के सैनिकों ने पकड़ लिये श्रीर सवार होके उनको युद्ध में ले गये। श्रकस्मात् इन घोड़ों ने श्रपनी सेना का बिगुल सुना श्रीर तुरन्त उसका शब्द पहिचान लिया श्रीर झारोहियों को पीठ पर लिये वे बेतहाशा भाग पड़े, न लगाम से रुके न एड़ की परवा की। उन्होंने श्रपनी सेना के बीच पहुँच कर ही साँस ली श्रीर उनकी पीठ पर बैठे हुए सैनिक बन्दी कर लिये गये।

कभी कभी कोई घोड़ा अच्छी बुद्धि का परिचय देता है। एक साहब ने अपने घोड़े के नाल एक लुहार की दुकान पर बँधवाये। दूसरे दिन फिर घोड़ा बिना लगाम और सवार के उसी दुकान पर पहुँचा। लुहार ने समक्ता कि वह छूट के भाग आया होगा अतः ढेले मार के उसको भगा दिया। किन्तु थोड़ी ही देर में घेड़ी फिर दुकान पर आ उपस्थित हुआ। लुहार ने तब निकल के घेड़े के चारों पैरों की परीचा की। एक पैर का नाल गिर गया था। लुहार ने उस पैर में फिर नाल जड़ दिया। घेड़े ने तब अपना पैर एक दो बार भूमि पर मार के देखा और यह निश्चित करके कि नाल ठीक जड़ गया है वह पुलकित हो हिनहिनाया और अपने घर की श्रोर भागा चला गया।

पशुत्रीं की बुद्धिमानी की कभी कभी ऐसी ऋद्भत घटनायें देखने सुनने में त्राती हैं कि जिनकी व्याख्या नहीं की जा सकती। मेटर्लिक की किसी पुस्तक से उद्भृत करके एक मासिक पत्र ने एक घोड़े की अलौकिक बुद्धि का वृत्तान्त प्रकाशित किया था जो इतना विस्मयकर था कि उसकी सत्यता पर संदेह किया जा सकता है। बर्लिन में एक व्यक्ति विलियम फ़ान ऋँास्टन नाम का था। उसने **अपनी सम्पत्ति पशुत्रों की ज्ञान-वृद्धि के लिए दे डाली थी श्रीर स्वयं** घोड़ों को शिचा देना च्रारम्भ किया। सन् १६०० ई० में उसने एक रूसी घोड़ा मोल लिया श्रीर धैर्यपूर्वक शिचा दे के उसकी म्राश्चर्यमयी उन्नति कर दिखाई। पहले उसको दायें, बायें, ऊपर, नीचे इत्यादि साधारण बातों का ज्ञान सिखाया। तत्पश्चात् उसको गिणत-विद्या सिखाने लगा। मेज़ पर एक, दो, फिर कई गोलियाँ रखता था, श्रीर घोड़े की दिखा के उनकी संख्या बताता श्रीर तब घोडे के पैर से उतने ही बार खटके कराता था। कुछ दिनों के बाद गोलियों की जगह काले तख़ते पर कोई संख्या लिख देता श्रीर वैसा ही कराता। फल यह हुन्रा कि घोड़ा गिनती सीख गया भीर छोटे छोटे प्रश्न भी करने लगा। इसके ऋतिरिक्त घोड़े ने कई श्रन्य बातें भी सीख लीं। उसकी स्मरण-शक्ति ऐसी श्रच्छी थी कि तारीख़ बता देता था। सारांश यह कि चौदह वर्ष के स्कूल

जानेवाली लड़को को जितना ज्ञान होता है उतना इस घेाड़े ने भी प्राप्त कर लिया था।

सन् १८०४ ई० में इस घोड़े की परीक्षा करने के लिए एक कमेटी बैठी जिसमें मनोविज्ञान तथा शरीर-रचना-शास्त्र के विशेषज्ञ, पशुशालाग्रेमं के संचालक, सरकस के मैनेजर ग्रीर पशुचिकित्सा के डाक्टर सिम्मिलित थे। उन्होंने पूर्ण परीक्षा के उपरान्त अपनी सम्मित दी कि घोड़े के कैशिशल दिखाने में किसी प्रकार के छल से काम नहीं लिया गया है।

तत्पश्चात् विज्ञान-वेत्तात्रों की एक दूसरी कमेटी बैठी। इस कमेटी ने एक लम्बा-चौड़ा विवरण निकाला श्रीर निश्चित किया कि घेाड़े को किसी प्रकार का ज्ञान नहीं था, न वह गिनती जानता था न प्रश्नों का हल करना। घोड़ा केवल अपने पालक के गुप्त संकेतों के द्वारा सब बात बता दिया करता था। बेचारे फ़ान ऋास्टन ने बहत कुछ कहा-सुना पर किसी ने एक न सुनी। निदान इसी शांक में उसकी मृत्यु होगई। मरते समय ब्रॉस्टन ने इस घोड़े कां क्राल नामक अपने एक धनाट्य शिष्य को दे डाला। क्राल ने स्वयं इस घोड़े की शिचा में बहुत भाग लिया था। तब दो भ्ररबी घोड़े श्रीर मोल लिये जिनका नाम उसने मुहम्मद श्रीर जरीफ़ रक्खा। इन घोड़ों की बुद्धि श्रॉस्टन के घोड़े से भी बढ़-चढ़ के निकली। मुहम्मद शीघ्र ही जोड़, बाक़ी, गुणा श्रीर भाग सब सीख गया । चार मास में उसने वर्गमूल निकालना भी सीख लिया श्रीर शीघ ही काल-द्वारा बनाये हुए नियमें। के ऋनुसार पढ़ने भी लगा। दोनों घोड़े शब्द पहिचानते थे, रंग पहिचानते थे श्रीर वस्तुस्रों की गंधों का उन्हें परिज्ञान था। वे घड़ी देख के बता देते थे कि क्या बजा है।

फिर सनसनी फैली श्रीर विद्वानों की कई कमेटियाँ बैठों। अब की बार सबको संतोष होगया कि इस मामले में कोई छल-कपट नहीं है श्रीर इन घोड़ों की अलौकिक बुद्धि का रहस्य सभी की समक्त से बाहर है।

यह स्वप्न की सी बातें हैं। बहुत सी असाधारण घटनायें संसार में होती हैं जिन पर टीका-टिप्पणी करना हमारी बुद्धि से बाहर है। अन्त में हमको सर सैन्युअल बेकर के शब्दों में कहना पड़ता है कि "सब घोड़े एक से नहीं होते। कोई कोई बुद्धि प्रकट करते हैं विशेष कर यदि अन्नादि पदार्थ दिये जाने का लोभ उनकी दिया जाये। किन्तु यदि विकास-सिद्धान्त (Evolution) के उदाहरण में घोड़ा पेश किया जावे तो निस्सन्देह उक्त सिद्धान्त साबित नहीं होता। घोड़ा सृष्टि के आदि से मानव-जाति का साथी रहा है किन्तु उन्नीसवीं शताब्दी में उसमें उससे अधिक बुद्धि नहीं है जितनी कि हज़रत नूह द्वारा नौका में चढ़ाये जाने के समय उसमें थी।

"एक बार जब पार्लिमेंट में सेना के लिए घोड़े ख़रीदने की रुपया दिये जाने पर बहस हो रही घी तो एक मेम्बर ने घोड़े की अच्छी व्याख्या की घी कि 'मुक्ते घोड़े से सहानुभृति नहीं है। मैं तो घोड़े के विषय में बस इतना जानता हूँ कि वह एक ग्रेगर से काटता है ग्रीर दूसरी ग्रेगर से दुलत्ती मारता है ग्रीर शरीर के मध्य भाग से खाल छील देता है।"*

जेबरा

(THE ZEBRA)

ज़ेबरा, घोड़ा जाति (Genus) ही का एक उपजाति (Species) माना जाता है। सारे प्राणि-वर्ग में शायद ऐसा सुन्दर जन्तु दूसरा

^{*}Sir Samuel Baker's "Wild Beasts and Their Ways."

नहीं होता। उसका सारा सुडौल शरीर काली श्रीर सफ़ंद धारियों से सुसज्जित होता है। खेद है कि मानव जाति ऐसे शोभायमान जन्तु को श्रधीन श्रीर वशीभूत करने में कृतकार्य्य नहीं हुई।

ज़ेबरा केवल अप्फ़ीका में होता है जहाँ उसकी तीन उपजाति पाई जाती हैं, अर्थात्—

(१) पहाड़ी ज़ेबरा (Equus Zebra).

इस जातिभेद के शरीर का रंग श्वेत होता है श्रीर उस पर काले रंग की धारियाँ होती हैं। श्रपने काले-सफ़ेंद रंग के कारण यह जन्ह सब जातिभेदों से सुन्दर प्रतीत होता है।

पहाड़ी ज़ेबरा दिचाणी अप्रश्निका के कंप कॉलांनी प्रदेश में मिलता है, या यों कहना उचित होगा कि मिला करता था, क्यों कि इनकी संख्या अब इतनी घट गई है कि इनके कुछ थोड़े ही से दल ऊँचे ऊँचे पहाड़ों पर अविशिष्ट हैं। केप कॉलांनी की सरकार अब इनकी रचा करती है और यथाशक्ति चेष्टा की जा रही है कि ज़ेबरा का यह सुन्दर उपजाति पृथ्वी पर से लुप्त न होने पाये। पहाड़ी ज़ेबरा की ऊँचाई कंधों तक लगभग ४ फुट होती है। यह जन्तु पहाड़ी स्थानों में वास किया करता है और बहुत तेज़ भागनेवाला जीव है।

(२) बर्चल का ज़ेबरा (Equus Burchelli).

इस उपजाति के जन्तुओं के शरीर भिन्न भिन्न रंगों के होते हैं। किसी का श्वेत, किसी का भूरा अथवा हलका पीला होता है। धारियाँ किसी की भूरी और किसी की काली होती हैं। दिचाणी अप्रोका में आरेश नदी से एविसीनिया तक यह उपजाति मिला करती है। पहाड़ी ज़ेबरा की अपेचा इसकी ऊँचाई अधिक होती है और शरीर भी भारो और भरा हुआ होता है। गर्दन के बाल लम्बे होते हैं।

(३) प्रेवी का ज़ेबरा (Equus Grevy)

घोड़े की इस उपजाित का आविष्कार हाल ही में स्पीक धौर ग्रैण्ड, दो सुप्रसिद्ध अन्वेषकों ने, विक्टोरिया न्यानज़ा भील से उत्तरी प्रदेशों में किया है। यह भी एक प्रकार का धारीदार ज़ेबरा है जो निविड़ वनों का रहनेवाला है और जंगलों से बाहर मैदान में कभी दिखाई नहीं पड़ता। शारीरिक गठन में यह उपजाित पहाड़ी ज़ेबरा से मिलता है। इसके शरीर की काली धारियाँ पहाड़ो ज़ेबरा स्रीर बर्चल के ज़ेबरा दोनों ही से बहुसंख्यक होती हैं और पत्तली भी होती हैं। टाँगों पर नीचे तक स्पष्ट धारियाँ होती हैं।

सब उपजातियों के ज़ेबरा बहुधा छोटे छोटे दलों में रहा करते हैं। वे अत्यन्त भीरु स्वभाव के होते हैं, श्रीर उनकी दृष्टिशक्ति भी ऐसी तीक्षा होती है कि उनके दल के पास पहुँचना बहुत कठिन है।

ज़ेबरा को दल सम्पूर्ण दिन धूप में चरते फिरते हैं। सूर्य-ताप से उनको कष्ट नहीं होता, न वे कभी धूप से त्राण पाने को बृचों की छाया में खड़े देखे जाते हैं।

शिकारियों के लिए एक प्रकार से ज़ेंबरा के दल अनिष्ट-कर होते हैं क्योंकि उनको देखते ही ज़ेंबरा बड़ा कोलाहल मचाते हैं श्रीर भाग दौड़ करके उपद्रव करने लगते हैं। सारा जंगल जाग उठता है श्रीर आसपास के जीव-जन्तु चौकन्ने हो भाग जाते हैं। एक अनुभवी शिकारी बतलाते हैं कि ज़ेंबरा के दल शिकारियों के कैम्प के पास प्रायः कुतूहलवश आ जाते हैं श्रीर खड़े खड़े देखभाल करते रहते हैं। किन्तु जब ही कोई उनकी श्रीर देखता है तो वे तुरन्त भाग पड़ते हैं।

प्रत्येक दल में बहुधा एक नर के संग कई मादाएँ रहा करती हैं। कभी कभी ऐसा होता है कि किसी दल की अनेक मादाएँ जंगल के हिंस्न जन्तुओं का शिकार हो जाती हैं। दल का नेता जब किसी दूसरे दल की मादात्रों की छीन के बलात अपने दल में मिलाना चाहता है तब नरों में परस्पर भीषण युद्ध हो जाया करते हैं।

ज़ेबरा का रंग पार्श्ववर्ती पदार्थों से बड़े विचित्र रूप से मिल जाता है। (देखिए भूमिका)। रचार्थ वर्ण-समानता (General Protective Resemblance) ज़ेबरा से अधिक किसी अन्य जन्तु के लिए प्रयोजनीय भी न थी, क्योंकि ज़ेबरा को अपना जीवन उन्हीं जंगलों में व्यतीत करना होता है जिनमें कि शेर बबर का साम्राज्य है श्रीर जंगल के राजा को ज़ेबरा का मांस अत्यन्त प्रिय भी होता है।

ज़ेबरा की प्रकृति में ऐसा कोई दोष तो नहीं होता जिसके कारण उनका पालित किया जाना असंभव हो, किन्तु उनको सभ्य धीर शिचित करने में बड़ी कठिनाई होती है और प्राय: वे काटना सीख जाते हैं।

कागा

(Equus Quaggas)

कागा भी धारीदार होता है। क़द में ज़ेबरा से कुछ छोटा किन्तु शारीरिक रचना में घोड़े के समान होता है। इस जन्तु का यह नाम उसके विचित्र कण्ठस्वर के कारण रक्खा गया है क्योंकि उसमें "उ-म्राग-गा, उ-म्राग-गा" के शब्द निकलते हैं।

कागा के सिर, गर्दन श्रीर शरीर पर गहरे भूरे रंग की धारियाँ होती हैं। ये धारियाँ सिर श्रीर कन्धों पर चमकती हुई किन्तु शरीर पर उत्तरोत्तर धुँधली होती जाती हैं श्रीर पिछले भाग पर श्रदृश्य हो जाती हैं। टाँगें श्रीर दुम सफ़ेद होती हैं। गर्दन पर छोटे छोटे श्रयाल होते हैं जो सीधे खड़े रहते हैं।

कुछ समय हुआ कागा के दल केपकॉलोनी प्रदेश श्रीर व नदी के बीच में बहुत मिला करते थे किन्तु श्रव उनकी संख्या ब कम हो गई है।

कागा छोटे छोटे हिंस्न जन्तुओं का साहसपूर्वक सामना कर है और उनको अपने सुमों से मार के भगा देता है। किन्तु क् को कागा का मांस बहुत पसन्द है और शेरों ही के कारण इस ज की संख्या इतनो कम होगई है कि किसी किसी का अनुमान है। कागा पृथ्वी से लुप्त हो चुका है।

गधा

(Equus Asinus)

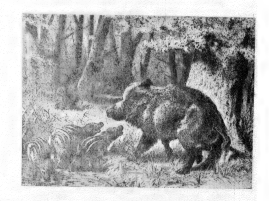
गधा बेचारा भी घोड़ा-जाति (Genus) ही की एक उपजा है। ऐसी उत्कृष्ट जाति का जीव होते हुए भी यह उपयोगी ज बेचारा बिलकुल गधा ही समक्ता जाता है। अनेक देशों में, विशे कर भारतवर्ष में, मूर्खता श्रीर नीचता की उपमा गधे से दी जा करती है। परन्तु गधा वस्तुतः ऐसा निन्दनीय जन्तु नहीं है गाली, लात खा के भी वह मानव-जाति की पूरी सेवा करता है। व के हिसाब से इतना भारी बेक्क लादने वाला कोई जन्तु नहीं हो श्रीर इस परिश्रमी जन्तु के पालन-पोषण में स्वामी का कुछ ख़र्च के श्रपना पड़ता। वह रूखी सूखी घास श्रीर व्यर्थ छाड़ियाँ र के अपना निर्वाह कर लेता है। उसकी सहनशीलता श्रीर धैर्यः श्रिद्वितीय है।

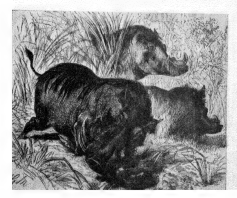
इन गुणों और सेवा का मनुष्य उसकी क्या पुरस्कार देता है काम के समय वह डंडे और गालियाँ खाता है और काम समाप्त जाने पर टाँगें बाँध के छोड़ दिया जाता है। उसके भाग्य में य बदा है। इसी का परिणाम है कि गधा आप्रही, हठी और का



गोरखर (Equus Onager) पृष्ठ १७४

यारप के बनैले खग्रर (Sus Scrofa) पृष्ठ १८१





वार्ट सुत्रार (Wart Hog) पृष्ठ १८३

चोर जन्तु होगया है। मनुष्य के क्रूर व्यवहारों के कारण उसके स्वभाव-सिद्ध गुणों की अवनित होगई है।

परन्तु गधे की ऐसी निकृष्ट दशा सर्वत्र नहीं है। जिन देशों में उसके संग न्याय का व्यवहार किया जाता है वहाँ गधा न ऋाग्रही होता है, न कामचार, ऋौर न मूढ़। फ़ारस, ऋरब, मिस्र ऋादि देशों में गधे के संग प्रेम का व्यवहार किया जाता है, उसके खिलाने- पिलाने की सुध रक्खी जाती है, इसलिए इन देशों में गधे की ऋति उत्तम नसलें पाई जाती हैं। इसी प्रकार मालटा टापू में ऋौर स्पेन में भी गधे की उपयोगी नसलें मिलती हैं।

"पशुत्रों की बुद्धि" (" Intelligence of Animals ") नामक पुस्तक में सुप्रसिद्ध मिस्टर रोमानीज़ Mr. Romanes) लिखते हैं कि गधे की बुद्धि घोड़े से ऊँची श्रेणी की होती है श्रीर स्मरणशक्ति में भी गधा किसी से कम नहीं होता।

जंगली गधे की पृथ्वी पर कई नसलें हैं।

गोर खर (Equus Onager)—गधे की यह नसल गुजरात, कच्छ, जसलमेर और बीकानेर में पाई जाती हैं। सिंध-प्रान्त में इन्डस नदी से पश्चिम गोरखर बहुत होते हैं। बल्लिस्तान भीर ईरान में भी बहुसंख्यक होते हैं।

प्रीष्म-ऋतु में इनके बच्चे उत्पन्न होते हैं। बलूची लोग तीव्र घोड़ों पर सवार होके उनका पीछा करते हैं। गोरखर स्वयं तो भाग जाते हैं किन्तु छोटे बच्चे शीघ ही थक के लेट जाते हैं ग्रीर शिकारी उनको पकड़ लातें हैं। बच्चे बहुधा जीवित नहीं रहते किन्तु जो बच जाते हैं वे ग्रच्छे दामों की बिक जाते हैं।

क्यांग (Equus Hemionus)—यह नसल तिन्वत के पहाड़ों पर १५,००० फुट की चैंचाई तक मिलती है। उसके बड़े कृद भीर छोटे छोटे कानों के कारण प्राय: जन्तुशास्त्रवित् उसकी जंगली बोड़ा

कहते हैं। परन्तु क्यांग की दुम पूर्णतया साची है कि वास्तव में वह गधे की एक नसल है। इनका रंग गहरा लाल या कत्थई हुम्रा करता है।

नर गधा श्रीर घोड़ी के संयोग से एक वर्णसंकर जाति पैदा होती है जिसको ख़बर कहते हैं। ख़बर में माँ श्रीर बाप दोनों के गुग्ग विद्यमान होते हैं। घोड़े का बल, साहस श्रीर उत्साह श्रीर गधे का धैर्य, शान्ति श्रीर सहनशीलता सब उसकी प्रकृति में पाये जाते हैं। पहाड़ी प्रदेशों में बोक्स लादने के काम के लिए ख़बर से उपयोगी श्रीर कोई जन्तु नहीं होता।

श्रनेक देशों में ख़चर पैदा कराये जाते हैं। फ़ांस धीर स्पेन में इसका बड़ा व्यवसाय है।

यह एक ऋद्भुत बात है कि ख़चरों में सन्तानात्पादन-शक्ति नहीं होती। प्रत्येक ख़चर गधा धीर घोड़ी के संयोग से उत्पन्न कराना पड़ता है।

सुऋर-वंश

(SUIDÆ-BOARS AND PIGS)

मोटी खालवाली श्रेणी के सुद्रार-वंश की मुख्य उपजाति सुद्रार है, जो घपनी गंदी ब्रादतों के कारण ब्रास्प्रय धीर घृणास्पद समभी जाने लगी है।

सुश्रर-वंश के सभी जन्तुश्रों का शृथन श्रत्यन्त लम्बा होता है श्रीर उसके श्रन्त पर उसका सुदृढ़ प्रोथ होता है। उसकी खाल बहुत मोटी श्रीर सारे शरीर पर श्रत्यन्त मोटे श्रीर कड़े बाल होते हैं। उम छोटी सी श्रीर पैर चार भागों में विभक्त होते हैं, जिनमें से दे। भाग बड़े बड़े होते हैं, शेष दे। भाग पीछे की श्रीर लटके होते हैं श्रीर चलने फिरने में उनसे कोई सहायता नहीं मिलती। प्रोथ के चपटे, गोल सिरे में उसके नथुने होते हैं श्रीर प्रोथ को दृढ़ करने के लिए उसके भीतर एक गोलाकार मुलायम हड़ी (gristly disc) होती है श्रीर दूसरे एक विशेष हड़ी से भी उसकी सहारा मिलता है।

सुअर को अपने संचलनशील प्रोथ से खाद्य-पदार्थ की प्राप्ति में बड़ी सहायता मिलती है। रसीली जड़ों को वह उसी से खोद लेता है, की दे-मकोड़ों की खोज करते हुए वह उसी से बड़े बड़े पत्थरों को पलट लेता है, कड़ी भूमि में गड़दे खोद लेता है, भीर खेतों में बोये हुए नाज की खोज में, प्रोथ से मिट्टी हटाता हुआ ऐसी सीधी पंक्तियाँ बना देता है माना हल चलाया गया हो।

सुम्रर के मुँह में चारों प्रकार के दाँत उपस्थित होते हैं मर्थात :---

कृतक दंत $\frac{3-3}{2-3}$, कीले $\frac{8-8}{8-8}$, दूधडाढ़ें $\frac{8-8}{8-8}$, डाढ़ें $\frac{3-3}{2-3}=88$

नीचेवाले जबड़े के छंतक दाँत आगे को सुके होते हैं और उनके द्वारा जड़ों को वह आसानी से काट लेता है। विचित्र कीलों के कारण उसकी आछित डरावनी और कुरूप प्रतीत होती है। ऊपरवाले जबड़े के कीले पहले बाहर को बढ़ते हैं और आंठ से बाहर निकल कर उनकी नोकें ऊपर को घूम जाती हैं। नीचे के बड़े कीले सीधे होते हैं और दंतमांस के बाहर इनकी लम्बाई लगभग ५ इंच होती है। जबड़े बन्द होने पर ऊपर नीचे के कीले एक दूसरे से रगड़ खाते हैं और दोनों ही की नोकें तीच्ण बनी रहती हैं। शिकार में देखा गया है कि भागता हुआ सुअर हाथी की टाँगों की मोटी खाल तक को इन भीषण कीलों से साफ़ फाड़ डालता है।

सुग्रर की दूधडाढ़ों पर तीच्या धारें उठी होती हैं जैसी कि मांस-भुज जन्तुग्रों की डाढ़ों पर होती हैं, किन्तु डाढ़ें चपटी ग्रीर शाक-भोजियों के समान होती हैं।

दांतों की रचना से ही विदित होता है कि सुम्रर पका सर्व-भक्ती जीव है। उसके लिए मांस, फल, जड़ें, कीड़े-मकीड़े सभी भक्य हैं। साँप, गिरगट, चूहे, छळून्दर म्रादि भी उससे नहीं बचते। म्रवसर पा जाने पर म्रालू म्रायवा म्रन्य कृषि की नष्ट कर डालता है। खेत में डाले हुए बीज की चुन चुन के खा जाता है। गन्ने की एक स्थान पर चबा के उसका सारा रस चूस लेता है।

सुम्रद की घाणेन्द्रिय बड़ी तीत्र होती है। भूमि में गड़ी हुई नाना प्रकार की रसीली जड़ों का पता सूँघ कर ही वह लगाता चलता है। प्राय: शिकार में देखा जाता है कि भागता हुम्रा सुम्रद किसी ऐसी पगडण्डी पर पहुँचता है जिस पर से मनुष्य निकले होते हैं, तुरन्त ही वह ठिठक जाना है, भूमि को सूँघता है और किसी दूसरी दिशा में भाग पड़ता है। सुग्रर जल का प्रेमी है श्रीर घने वन के दलदली स्थानों में पड़ा रहना ग्रथवा तरावट के लिए कीचड़ में लोटते रहना उसकी बहुत सुहाता है।

सुत्रर बच्चे बहुत देते हैं श्रीर मादा प्रति बार चार से दस बच्चे तक पैदा करती है। जंगल के हिंस्न जन्तुश्रों से रचा करने के लिए मादा अपने बच्चों को किसी सुरचित स्थान में छिपाकर रखती है श्रीर बड़े साहस से उनकी रचा करती है। कभी कभी दल के सारे नर भटक के दूर निकल जाते हैं तब कई मादायें मिलकर साथ रहने लगती हैं श्रीर बच्चों की रचा के लिए सब मिलकर शत्रु का सामना करती हैं। बच्चों के शरीर पर धारियाँ होती हैं किन्तु वे कुछ महीनों के बाद अपने आप मिट जाती हैं।

सुग्रर की प्रकृति में साहस श्रीर वीरता कूट कूट कर भरी होती है। यदि भागने का श्रवकाश नहीं मिलता ते। वह टढ़ता से शत्रु का सामना करता है। तब भय श्रीर संकोच का उसकी प्रकृति में कोई चिह्न नहीं रह जाता। श्रपनी रचा के लिए जो उपाय उसके मन में बैठ जाता है उसे पूरा किये बिना नहीं रहता। यदि वह निकल भागना निश्चित कर ले ते। फिर उसकी रोकनेवाला कोई नहीं है। वह सहज ही में प्राण नहीं देता वरन जमकर खड़ा हो जाता है श्रीर श्रात्मरचा के लिए युद्ध करता है। कप्तान लेविसन लिखते हैं "मैंने एक बुड्ढे खुर्राट सुग्रर को देखा कि वह पाँच जंगली हाथियों के एक मुण्ड से भगड़ पड़ा श्रीर उनकी टाँगों पर श्राक्रमण करके उनको उस स्थान से भगा दिया जहाँ कि सुग्रर का कुटुम्ब जल पी रहा था। उन पाँचों बृहत्काय जीवों का चीख़ कर उसके सामने से भागना ग्रत्यन्त हास्यजनक प्रतीत होता था।"*

^{*} Captain Leveson: Sport in Many Lands.

हिन्दुस्तान की बनैले सुग्रर की देा तीन नसलें।

हिन्द का बनैला सुग्नर (Sus Indicus)—यह नसल हिन्दुस्तान में सर्वत्र मिलती है। ऊँची ऊँची घास के मैदानों में, जंगलों में, तथा पर्वतों पर दस बारह हज़ार फ़ुट की उँचाई तक बनैला सुग्नर मिलता है। किसी किसी प्रान्त में वे बहुत होते हैं ग्रीर कृषि को बहुत हानि पहुँचाते हैं। बहुधा वे फ़ुण्ड ही में मिलते हैं। मैदानों में जहाँ सुग्नर को घने वृत्तों की छाया नहीं मिलती वह लम्बी लम्बी घास में बसेरा बना लेता है। बहुत सी घास काटकर वह पहले भूमि पर फैलाता है। तब प्रोथ से उठाके उसके नीचे घुसता है। घास उठ जाती है ग्रीर उसकी एक क्लेपड़ी सी बन जाती है। दिन में धूप से रत्ता पाने के लिए सुग्नर फिर उसी में घुस कर बैठा रहता है। डाक्टर जर्डन बतलाते हैं कि उन्होंने किसी किसी भाग में ऐसी क्लोपड़ियाँ बहुत देखी हैं ग्रीर उनमें से सुग्नर निकाले हैं।

सुद्धर की यह उपजाति लंका टापू में भी बहुत मिलती है।

बंगाल का सुन्नर (Sus Bengalensis)—प्राणि-शाल-वेत्ता व्लाइय के अनुसार बंगाल का सुन्नर पृथक नसल का है। उसके कपाल की बनावट भी भिन्न है और वह हिन्द के सुन्नर से बड़ा भी होता है। बंगाल की नसल समस्त बंगाल में हिमालय की तराई तक और अराकान तक मिलती है और सम्भवत: आसाम और उसके दित्तिण में भी।

जन्तु-शास्त्र-वित् ग्रे का मत है कि नीलगिरि पर्वत पर भी सुग्रर की एक ग्रलग उपजाति होती है (Sus Neelgherriensis)। साधारण बनैला सुग्रर (Sus Scrofa)—ये उपजातियाँ ये।रप के श्रनेक देशों में, विशेषकर फ़ांस श्रीर जर्मनी के जंगलों में तथा एशिया के उत्तरी श्रीर पूर्वी भागों में पाई जाती हैं। श्रफ़ीका के उत्तर में एल्जीरिया एवं मिस्र देशों में भी पाया जाता है। इँगलैंड में श्रव बनैला सुग्रर कहीं नहीं रह गया है।

योरप के बनैले सुग्रर की उँचाई ३ फुट की ग्रीर शरीर की लंबाई लगभग ६६ फुट की होती है। उसका बोक्स ५ मन तक का होता है।

घरेलू सुग्रर—पृथ्वी का कदाचित कोई ऐसा देश न होगा जहाँ घरेलू सुग्रर न होते हैं। योरप एवं ग्रमेरिका में, जहाँ के निवासियों का मुख्य खाद्य मांस है, सुग्रर की वृद्धि करने ग्रीर नई नई नसलें उत्पन्न करने के लिए बड़े बड़े प्रयत्न किये गये हैं। कलों के द्वारा जैसे नाना प्रकार के खिलौने बनाये जाते हैं उसी प्रकार इन देशों में सुग्रर की ग्रगिएत नसलें उत्पन्न कर ली गई हैं। उनके शरीर पर मांस के ग्रतिरिक्त ग्रीर कुछ दिखाई नहीं पड़ता। माथे की हुई। तक पर मांस की मोटी सी गही चढ़ी होती है। पेट भूमि से रगड़ खाता है।

योरप श्रीर श्रमेरिका के अनेक नगरों में सुग्रर के मांस का अच्छा व्यवसाय होने लगा है। श्रमेरिका के शिकागो नगर में एक एक कारख़ाने में २४,००० सुग्रर, मांस के लिए, प्रतिदिन वध किये जाते हैं। श्रमेरिका की संयुक्त रियासतों से ब्रिटिश-टापुश्रों को लगभग १६,४०,००,०००) का सुग्रर का मांस प्रतिवर्ष भेजा जाता है।

सुत्रार की वंश-वृद्धि भी बड़ी शीघ्रता से होती है। प्रतिवर्ष मादा दो बार प्रसव करती है। अनुमान किया जाता है कि दस वर्ष में एक मादा की सन्तान की संख्या ६४,३४,८३८ तक पहुँच जाती है। घरेलू सुग्रर ग्रत्यन्त निकृष्ट जन्तु होता है। बनैले सुग्रर की प्रकृति के सारे दोष उसमें विद्यमान होते हैं किन्तु गुण नहीं। बनैले सुग्रर की निष्ठुरता, ग्रसभ्यता श्रीर जङ्गलीपन घरेलू सुग्रर के स्वभावों में भी पाये जाते हैं। किन्तु ज्ञुधा का निवारण बिना किसी कष्ट के होते रहने के कारण उसकी बुद्धि निर्वल हो जाती है। घरेलू सुग्रर का स्वभाव बड़ा दुराग्रही भी हाता है, जिधर चलने को कहा जाता है उससे उलटी दिशा ही में चलना चाहता है।

परन्तु इस नीच जन्तु की भी प्रकृति ने निरा बुद्धिहीन नहीं छोड़ा है। घरेलू सुझर कभी कभी आश्चर्यजनक बुद्धिमत्ता तक का परिचय देते हैं। बाड़ों में बन्द सुझर किवाड़ की चटख़नी और बेलन उठा कर फाटक खोल लेते देखे गये हैं।

इनसे भी अधिक आश्चर्ययुक्त घटना एक बार देखी गई है। एक मादा अपने कई बचों-सहित जंगल में चरने के लिए भेजी जाया करती थी। एक दिन उसके स्वामी ने एक बच्चा मार कर हाँड़ी गरम कर ली। लगातार तीन दिन तक स्वामी एक एक बच्चा रोज़ मारता रहा। चौथे दिन जब मादा जंगल से लौटी तो उसके बच्चे उसके साथ नहीं आये। इसी प्रकार अब माँ नित्य अकेली लौटने लगी। तब बचों की खोज की गई। माँ भली भाँति समभ्म गई थी कि घर लौटने में बचों की कुशल नहीं है। अत: जंगल से बाहर निकलते ही वह बचों को मार मार कर लौटा दिया करती थी और घर को अकेली लौट आती थी।

मानी बनेल या छाटा मुखर

(PORCULIA SALVANIA)

सुग्रर-वंश की एक बहुत छोटी जाति नैपाल, भूटान श्रीर शिकिम की तराई में मिलती है जिसको नैपाल में सानो बनेल कहते हैं। उसकी उँचाई लगभग १० इंच होती है श्रीर बोभ लगभग ४५५ सेर का। मिस्टर हाजसन, नैपाल के जन्तु-जगत् के एक विशेषज्ञ बतलाते हैं कि इस जाति के सुअर बड़ी कठिनाई से मिलते हैं क्योंकि वे घने से घने बनों में वास किया करते हैं। कई कई नर मिल कर एक साथ रहते हैं। रसीली जड़े खाते हैं। मादा के केवल ३-४ बच्चे होते हैं।

बैबिरसा

(Babirussa alfurus)

सुश्रर-वंश की यह जाति केवल सेलिबीज़ नामक टापू में मिलती है। बैबिरसा के चारों कीले बाहर निकले होते हैं श्रीर उनके कारण उसकी श्राकृति श्रत्यन्त विचित्र प्रतीत होती है। नीचे के कीले श्रोंठों के बीच से निकल के गोल घूमे होते हैं श्रीर उनकी नोकें श्रांखों के पास तक पहुँचती हैं। ऊपर के जबड़े के दोनों कीले जड़ से ऊपर की तरफ़ ही बढ़ चलते हैं। इनकी नोकें मांस में होकर यूथन की हड़ी को तोड़ के श्रांखों के पास बाहर निकलती हैं। यह दाँत भी गोल घूमे हुए होते हैं श्रीर उनकी नोकें माथे के पास तक पहुँचती हैं। बैबिरसा की विचित्र श्राकृति का श्रनुमान उसका चित्र देखे बिना नहीं किया जा सकता।

वार्ट सुग्नर

(THE WART HOGS)

वार्ट सुअर अफ़ीका के निवासी हैं श्रीर सुअर के कुरूप वंश में ये सबसे कुरूप जन्तु हैं। वार्ट सुअर के यूथन की हड्डी अत्यन्त चौड़ी श्रीर चपटी होती है श्रीर प्रत्येक श्रांख के नीचे बड़े बड़े मांस-पिण्ड लटके होते हैं। दो छोटे छोटे मांसपिण्ड श्रांखों श्रीर दाँत के बीच में भी निकले होते हैं। वार्ट सुअरों का शरीर अत्यन्त बलवान श्रीर प्रकृति साहसी होती है। वार्ट सुद्धर के दो उपजाति हैं। एक पूर्वी-दिन्तिणी श्रम्भोका में मिश्रता है (Phacochærus Æthiopieus) द्धीर दूसरी उपजाति !Phacochærus Africanus) हवश देश से सेनिगाल तक मिश्रता है।

पिकेरी-वंश

(FAMILY—DICOTYLIDÆ)

पिकेरी वंश के जीव रचना में सुद्रार द्यीर हिपोपोटेमस के बीच में होते हैं। इस वंश में केवल एक ही जाति पिकेरी (Dicotyles) की है और उसके देा उपजाति पाये जाते हैं।

सुभ्रर की सब जातियाँ पृथ्वी के पूर्वीय गोलार्ध में होती हैं। उनकी जगह अमेरिका में पिकेरी ने ली है। सुअर-वंश की अन्य कोई जाति अमेरिका में नहीं होती। इनके मुँह में केवल ३८ दाँत होते हैं। पिछले पैरों में केवल ३ खुर होते हैं। यृथन सुअर का सा होता है। पिकेरी के दुम नहीं होती। सारे शरीर पर घने और छोटे छोटे बाल होते हैं। पीठ पर एक प्रन्थि होती है जिसमें से तैल के समान, तीत्र दुर्गन्धिमय एक द्रव निकला करता है। पिकेरी को मार डालने पर यदि यह प्रन्थि तुरन्त न निकाल डाली जाय तो सारे मांस में इस द्रव की गन्ध फैल जाती है।

पिकरी या तो वृत्तों के खोखले तनों में वास करते हैं या कभी कभी कोई ख़ाली बिल पा के भूमि के भीतर भी रहने लगते हैं।

पिकरी बहुधा शाकभोजी होते हैं किन्तु कीड़े-मकीड़े श्रादि भी खा लेते हैं। कृषि की पिकरी के द्वारा बड़ी हानि पहुँचती है और श्रवसर पाने पर प्राय: वे कुत्ता, भेड़, बकरी जैसे घरेलू जन्दुश्रों को मार डालते हैं। कभी कभी फुण्ड के फुण्ड मिलकर घोड़े तक का शिकार कर डालते हैं। कृषकों को स्वयं कभी कभी जङ्गल में पिकरी के दल का सामना करना पढ़ जाता है और उनसे प्राया बचाना कठिन हो जाता है। प्राय: देखा गया है कि पेड़ पर चढ़ कर ही डनसे शरण मिलती है। कुत्तों से जब उनका शिकार कराया जाता है ते। पिकेरी ग्रपने छुरी सरीखे तेज़ कीलों से उनको गहरे घाव पहुँचा देते हैं।

इन मूर्ख जन्दुश्रों को बन्दूक़ का भी भय नहीं होता वरन वे बन्दूक़ के शब्द से श्रीर भी उत्तेजित हो जाते हैं।

पिकेरी के दे। उपजाति होते हैं, अर्थात्—

- (१) कालरदार पिकेरी (Collared Peccary or Dicotyles torquatas)। इसका रङ्ग गहरा भूरा होता है और एक श्वेत धारी छाती पर एक कन्धे से दूसरे तक पड़ी होती है। यह उपजाति मध्य और दिचाणी अमेरिका में मिलता है।
- (२) श्वेतोष्ठ पिकेरी (White-lipped Peccary or D. labiatus)। इस उपजाति का रङ्ग कुछ कालिमा लिये होता है, किन्तु उसके ओठ श्रीर मुँह श्वेत होते हैं। यह जन्तु पहली उपजाति से बड़ा श्रीर स्वभाव का कूर श्रीर श्रसभ्य होता है।

रोमन्यकर-कक्षा

(THE RUMINANTS)

साधारण विवरण

मोटी खालवाली श्रेणी के सहश रोमन्थकर कचा में पचमेल जीव-जन्तु नहीं हैं वरन उन सबमें जुगाली करने का एक ऐसा विशेष जाति-लच्चण है जिससे उनका पारस्परिक सम्बन्ध तुरन्त ज्ञात हो जाता है।

रोमन्थकर जीव जुगाली किया करते हैं, श्रर्थात् पहले वे श्रपने खुराक को थे।ड़ा चबा के निगल जाते हैं श्रीर तब भोजन के छोटे छोटे गोले पेट से उनके मुँह में श्राते जाते हैं श्रीर वे उनको पूर्ण-तथा चबा कर फिर निगलते हैं। इसी को जुगाली करना कहते हैं। जुगाली करने के पश्चात् भोजन का पाचन होता है, श्रीर उसके पोषक ग्रंश को शरीर यहण करता है।

रोमन्थकर श्रेणी के प्राणियों के पक्वाशय में चार भिन्न भिन्न भाग होते हैं जिनका वर्णन भूमिका में हो चुका है।

पुरातन काल में जब पृथ्वी जङ्गलों से भ्राच्छादित श्रीर हिंस्र जन्तुश्रों से परिपूर्ण थी, भीरु श्रीर निस्सहाय रोमन्थकर जन्तुश्रों को पग पग पर प्राणों का भय लगा रहता था, श्रीर श्रपने गुप्त शरण-स्थानों से निकल कर उनको इतना ही समय कठिनाई से मिलता था कि जल्दी जल्दी भोजनों को निगल लें। भला उनको भोजन चबाने श्रीर पीसने का अवकाश कहाँ था। श्रमित शक्तिशालिनी प्रकृति ने इसी उद्देश्य से इस कत्ता के प्राण्यियों को जुगाली करने की शक्ति प्रदान कर दी है। शीघ्रता से उदरभरण कर वे भोजन को, किसी सुरचित स्थान में छुप के, सुविधा के साथ पीसते श्रीर चबाते रहते हैं।

रोमन्थकर कचा के जन्तु समसंख्यक खुरवाले प्राणी (Artiodactyle) हैं। उनके पैरों में दो खुर होते हैं। कुछ की टाँगों में दो छोटे छोटे खुर पीछे को लटके होते हैं किन्तु वे चलने फिरने में कोई सहायता नहीं देते।

ऊँट के अतिरिक्त अन्य किसी रोमन्यकर प्राणी के ऊपरी जबड़े में कृंतक दन्त (incisors) नहीं होते। इनके बदले उनके मसूड़े अत्यन्त कठोर और दृढ़ होते हैं।

नीचेवाले जबड़े में बहुधा छ: छन्तक दन्त होते हैं जो आगों को भुके होते हैं। जिनके छन्तक दांतों की संख्या छ: से अधिक होती है उनके दो अन्तिम दांतों को कीले समभना चाहिए। किन्तु शाकभोजी होने के कारण उनके कीलों ने भी छन्तक दांतों हो का आकार धारण कर लिया है। प्रत्येक जबड़े के प्रत्येक ओर छ: चौड़ी चकरी डाढ़ें होती हैं। इनके खुरों को देखकर ऐसा प्रतीत होता है मानों ठोस सुम नश्तर से बीच में चीर दिया गया हो। इस प्रकार के खुरों से चाल में हलकापन और लचक आ जाती है। उनके द्वारा इस श्रेणी के प्राणियों को ढीली मट्टी में अथवा कीचड़ आदि में चलने में सुविधा होती है क्योंकि भूमि पर पैर रखते ही दोनों भाग चिर के फैल जाते हैं और उठाने पर वे फिर मिल जाते हैं।

कतिपय के खुरों के बीच में एक गड्ढे के भीतर एक विशेष य्रन्थि होती है जिसमें से एक प्रकार का चिकना लस पदार्थ निकल कर खुरों को चिकना रखता है श्रीर कड़ी भूमि की रगड़ से उनको हानि नहीं पहुँचने देता।

रोमन्थकर जन्तुग्रों की ग्राँखें इस प्रकार पार्श्वस्थ होती हैं कि उनकी दृष्टि की परिधि बहुत विस्तृत होती है। उनकी घाणेन्द्रिय तीच्ण होती है ग्रीर वे ग्रधिकांश द्रुतगामी भी होते हैं।

कुछ की आँखों के नीचे एक एक गड़्टा होता है जिसमें से मोम के समान एक पदार्थ वहा करता है। इन प्रन्थियों का क्या उपयोग है यह कुछ यथार्थ रूप से नहीं कहा जा सकता, परन्तु विद्वानों का मत है कि सन्तानोत्पादन-शक्ति से उनका कुछ सम्बन्ध है।

रोमन्थकर जीव सब पक्के शाकभोजी हैं श्रीर स्रधिकांश के सिर पर सींग होते हैं। इस श्रेणी के अन्तर्गत निम्न-लिखित जीव माने जाते हैं:—

- (१) জঁटवंश (Camelidæ)
- (२) जिराफ़वंश (Camelopardidæ)
- (३) बारहसिंगावंश (Cervidæ)
- (४) कस्तूरावंश (Moschidæ)
- (५) गोवंश (Bovidæ)

ऊँट-वंश

(THE CAMELIDÆ)

ऊँट-वंश में दो जातियाँ (Genera) हैं अर्थात् (१) ऊँट (Camelus) श्रीर (२) श्रॉचीनिया (Auchinea)।

उँट एशिया और अफ़ीका का निवासी है। आँचीनिया जाति के जन्तु केवल दिचाणी अमेरिका में मिलते हैं। यद्यपि उँट की अपेक्ता यह जन्तु बहुत छोटे होते हैं तथापि उनकी रचना, विशेषकर लम्बी गर्दन, उनके वंश को प्रत्यक्तरप से विदित करती हैं। आँचीनिया की पीठ पर कूबड़ नहीं होता, और उनके पैर दें। भागों में विभक्त होते हैं जिन पर कुछ नुकीले से खुर होते हैं।

ऊँट

(CAMELUS)

घोड़े श्रीर गी को छोड़कर संभवतः ऊँट के बराबर किसी जन्तु ने मनुष्य की सेवा नहीं की होगी। पृथ्वी के श्रनेक बालुकामय विस्तृत भूभागों का श्रन्वेषण बिना ऊँट की सहायता के कदापि न हो सकता। बहुत से देशों में उसके बिना न कोई वाणिज्य हो सकता था, श्रीर न व्यापार या यात्रा करने ही का कोई उपाय रह जाता। सहारा, श्ररब, मध्य श्रॉस्ट्रेलिया श्रादि के विशाल मरुखों से मनुष्य श्रनभिज्ञ रहता। श्ररब जैसे देश में मानव-जाति का जीवन बिना ऊँट के कितना कष्टमय हो जाता, इसकी कल्पना करना कठिन है। मुश्रर मुसलमानों के साम्राज्य का विस्तार योरप में बिना ऊँट की सहायता के कभी न हो सकता। वास्तव में उसको ''मरुख्य का जहाज़'' कहना श्रनुचित नहीं है। उसका श्रंग-प्रत्यंग मानों बालू में लम्बी लम्बी यात्रा करने ही को रचा गया है।

ऊँट का सिर छोटा, गर्दन लम्बी, कान छोटे किन्तु श्रवण-शक्ति भ्रच्छी होती है। उसके नथुने संकुचित हो बन्द हो सकते हैं। मरुखल की जलती हुई बाल में यात्रा करते हुए ऊँट का प्रायः साइमून (Simoon) नामक भयानक गरम आँधी का सामना करना पड़ जाता है। अग्नितप्त बाल के कण वायु में उड़ते फिरते हैं। बाहर शरीर को तो अवर्णनीय कष्ट उनसे होता ही है, उपर से साँस लेना भी कठिन हो जाता है क्योंकि तप्तबाल के कारण जीवधारियों की श्वासेन्द्रिय के भीतर फफोले पड़ जाते हैं। साइमून के आते ही ऊँट बेचारा तुरन्त बैठ जाता है और गर्दन भूमि पर फैला के नथुने मूँद लेता है।

उसका ऊपरी ग्रेांठ बीच में देा भागों में विभक्त होता है, श्रीर यह दोनों भाग ऊँट की स्पर्शेन्द्रिय का काम देते हैं।

ऊँट के घुटनों तथा छाती पर के ढहें ध्यान दिये जाने योग्य हैं। उनसे प्रमाण मिलता है कि ऊँट मनुष्य के दासत्व में चिरकाल से रहा है। बीभ लादते समय जब वह बैठता है तो उसकी छाती तथा घुटने भूमि से रगड़ खाते हैं। इन पर बारम्बार रगड़ लगते लगते समयान्तर में खाल मीटी पड़के ढहों के आकार में परिणत होगई है। अब ऊँट की सन्तान में भी जन्म से इन ढहों के चिह्न दिखाई पड़ा करते हैं। खाल की यह विशेष स्थित सन्तान में संक्र-मित होकर कालक्रम से वंश-परम्परा-गत होगई है।

पीठ का कोहाना ऊँट की रचना की विशेषता है। इस कूबड़ का क्या उपयोग है ? कूबड़ केवल चर्बी का एक पिंड होता है। मरुभूमि में वनस्पित का नाम भी नहीं होता श्रीर लम्बी लम्बी यात्रा करने में सप्ताहों तक ऊँट को कोई भोजन नहीं मिलता। ऐसे ही समय के लिए प्रकृति ने यह चर्बी संचित कर दी है। ऊँट इसी के सहारे जीवित रहता है श्रीर दिन भर परिश्रम करता है। क्रमश: चर्बी की मात्रा न्यून होती जाती है श्रीर कूबड़ छोटा

से उसके मुँह को कुछ हानि नहीं होती। भूखा होने पर वह सृखी हुई टहनियाँ तक चबा जाता है।

प्रायः सभी प्राणियों को प्रकृति ने खाद्य और अखाद्य पदार्थों की पहिचान कर लेने की बुद्धि दी है। केवल ऊँट ही एक ऐसा जीव है जो उदरभरण की चिन्ता में विष और अमृत में भी भेद नहीं करता वरन जो कुछ सामने पड़ जाता है उसी को आँख मूँद के खा लेता है। मध्य अफ़ीका में एक वृत्त होता है जिसकी पत्ती ऊँट के लिए विषमयी होती है। वहाँ ऊँट की देख भाल विशेष रूप से रखनी पड़ती है, नहीं तो ऊँट इस वृत्त की पत्ती खाकर अपनी जीवन-लीला को अकाल ही में समाप्त कर लेता है।

उँट की प्रकृति के शान्त तथा सरल भाव प्रसिद्ध हैं किन्तु उसके सारे सद्व्यवहार वास्तव में स्वाभाविक नहीं होते वरन उसकी प्रबल मूर्खता के फल हैं। उदर-पालन के अतिरिक्त उसको कोई भी चिन्ता नहीं घेरती। इस वैचित्र्यमय जगत् में कोई दृश्य उसके लिए चित्ताकर्षक नहीं, कोई विषय रोचक नहीं। उसको न अपने सवार की सुध होती है न आज्ञापालन की बुद्धि। न स्वामी से स्नेह होता है न कर्तव्य का ज्ञान। यदि नाक की सीध पर सीधा चलता जाता है तो यह उसकी कर्तव्य-परायणता का चिह्न नहीं है वरन केवल मूर्खता का। दीर्घ काल तक मनुष्य के संगरह कर भी उसने कोई उन्नति नहीं की।

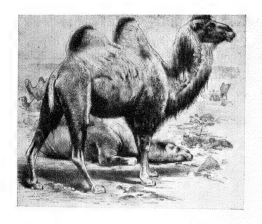
किन्तु अविवेकी ऊँट क्रूर व्यवहार का बदला लेने में किसी बुद्धिमान से कम नहीं होता। वह ऐसे व्यवहार की स्मरण रखता है श्रीर अवसर मिल जाने पर घात कर बैठता है श्रीर तब उसके पुष्ट दाँतों की पकड़ से छूटना भी कठिन हो जाता है।

नर ऊँट कामोद्दीपनकाल में बड़ा दुष्ट हो जाया करता है। ऐसी अवस्था में उसकी गर्दन पर कोलतार के समान एक तरल पदार्थ निकलने लगता है श्रीर वह मुँह से कभी कभी एक बड़ा सा बुद्बुद या बलबूला शृक का निकाला करता है। साथ ही साथ उसकी कुछ ऐसी दशा हो जाती है कि वह निष्कारण ही मनुष्यों को काटने दौड़ता है।

जंगली ऊँट कहीं नहीं पाये जाते, न यही निर्णय किया जा सकता है कि पृथ्वी के किस भाग में उसकी उत्पत्ति पहले हुई थी। कुछ समय हुग्रा ऊँटों के कुछ दल मध्य एशिया के मैदानों में देखे गये थे, किन्तु उनके विषय में यही सिद्ध हुग्रा कि वे उन पालतू ऊँटों की सन्तान हैं जो काफ़िलों से समय समय पर बिछुड़ के स्वतंत्र जीवन व्यतीत करने लगे होंगे।

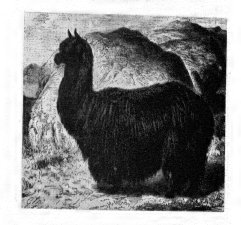
कदाचित् किसी देश में मानव-जाति के लिए ऊँट इतना उपयोगी नहीं होता जितना कि अरब-निवासियों के लिए। वे उसका मांस खाते हैं और दूध पीते हैं। चमड़े के जूते और कांठियाँ बनाते हैं। बालों के कम्बल और डेरे बनते हैं। यात्रा तथा वाणिज्य-व्यापार के लिए ऊँट ही पर उनका सहारा होता है। ऊँट के बच्चों को विशेष साधनों-द्वारा अरब लोग सहनशील तथा पिश्रमी बनाते हैं। कभी वे उनके पैर बाँध के धूप में डाल देते हैं जिससे प्रचण्ड सूर्यताप के कष्ट सहन करने का उनको अभ्यास हो। कभी घुटनों के बल बिठा के उनको जकड़ देते हैं और पीठ पर बोभ लाद देते हैं, कई कई दिन तक भूखा रखते हैं और अल्पाहारी बनाते हैं। आश्चर्य का विषय है कि जलती हुई बालू पर २५-३० मील प्रतिदिन यात्रा करके, ऊँट सप्ताहों तक केवल दो चार मुट्टी नाज अध्वा छुहारों पर दिन काट लेता है।

ऊँट की चाल में एक विलचणता होती है कि वह प्रत्येक स्रोर की दोनों टाँगें साथ साथ उठाता है। इसी से जब तक स्रभ्यास नहीं हो जाता उसकी सवारी कष्टकर होती है।



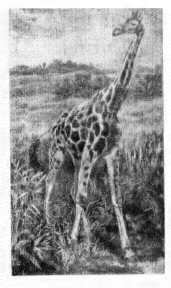
बैक्ट्रिया का ऊँट (Camelus Bactrianus) पृष्ठ १९३

श्राल्पाका (Auchenia Paco) पृष्ठ १६५





विक्यूना (The Vicugna)
पृष्ठ १६६



जिराफ़ (The Giraffe) पृष्ठ १६६

वापिटी या ग्रमेरिका का बारहसिंगा (The Wapiti) पृष्ट २०६





वापिटी बारहसिंगा (Cervus Canadensis) पृष्ठ २०६

मादा के प्रति बार एक बच्चा होता है जिसकी पूर्ण वृद्धि १५-१६ वर्ष में हो जाती है। साधारणतः ऊँट की ग्रायु ४०-५० वर्ष की होती है।

प्रत्येक ऊँट भले प्रकार समभता है कि उसमें कितना बोभ लादने की ताकृत है। यदि अधिक बोभ उस पर कभी लाद दिया जाता है तो वह किसी प्रकार खड़ा नहीं होता। चाबुक और डंडे खाके भी वह केवल चिल्लाता और सिर पटकता है किन्तु खड़ा नहीं होता।

पृथ्वी पर ऊँट की दें। उपजाति पाई जाती हैं, ऋर्थात्

- (१) শ্ল্মবৰ কা উঁट (Camelus Dromedarius)
- (२) बैक्ट्रिया का ऊँट (Camelus Bactrianus)

दोनों की रचना में मुख्य भेद यह होता है कि अरब के ऊँट की पीठ पर कोवल एक कूबड़ होता है और बैक्ट्रिया के ऊँट के दो कूबड़ होते हैं।

अरव में ऊँट की कई नसलें पैदा कर ली गई हैं। जो जन्तु बोभ लादने के काम में लाये जाते हैं उनका शरीर भारी, पैर बड़े और टाँगें मोटी मोटी होती हैं। ये बोभ बहुत लाद सकते हैं किन्तु उनकी चाल धीमी होती हैं। सबसे उत्तम नसल के जन्तु सवारी के काम में लाये जाते हैं। ये सुन्दर, छरहरे शरीरवाले जीव बालू में यात्रा करने में अद्वितीय होते हैं। एक दिन में १०० मील चला जाना उनके लिए सामान्य बात है। और ५०-६० मील प्रतिदिन सप्ताहों तक वे चलते रहते हैं।

बैक्ट्रिया की उपजाति के जन्तुओं की पीठ पर दें। कूबड़ होते हैं। यह जातिभेद मध्य एशिया के देशों में मिलता है। बैक्ट्रिया के ऊँट ग्ररब के ऊँट से बड़े श्रीर हष्टपुष्ट होते हैं। इनका रंग गहरा कत्यई होता है श्रीर शरीर लंबे ऊनी बालों से ढका होता है। बैक्ट्रिया के ऊँट की टाँगों छोटी होती हैं श्रीर पथरीले स्थानों में लंबी लंबी यात्रा करने के लिए उपयुक्त होती हैं। इस उपजाति की भी प्रकृति श्रीर स्वभाव अरब के ऊँट के से होते हैं श्रीर अपने देश में यह भी कम उपयोगी नहीं होती।

आँचीनिया

(THE AUCHENIA)

ऊँट-वंश की ऋाँचीनिया जाति की कई उपजातियाँ ऋमेरिका में मिलती हैं, जिनका संचिप्त वर्णन नीचे दिया जाता है।

लामा (Auchenia llama)—

भ्रांचीनिया जाति की एक प्रसिद्ध उपजाति 'लामा' कहलाती है। इसका क़द एक छोटे टट्टू का-सा होता है। कन्धों तक उँचाई लगभग ४ फुट होती है। सिर छोटा, गर्दन कुछ लंबी, और कान खड़े होते हैं। सारे शरीर पर लंबे लंबे बाल होते हैं जिनका रंग बहुधा गहरा भूरा होता है। इसकी पीठ पर कूबड़ नहीं होता। लामा अमेरिका का ऊँट कहा जा सकता है श्रीर उसमें ऊँट की सी सहनशीलता भी होती है। किन्तु लामा ऊँचे ऊँचे पहाड़ों पर का रहनेवाला है। पहाड़ी दुर्गम स्थानों में बोभ्न लादने के कार्य्य के लिए वह ऋत्थन्त उपयोगी होता है। ऊँचे नीचे पथरीले स्थानों में चलते हुए उसके पैर फिसलुने का कभी डर नहीं होता। लामा सवारी के काम में भी अाता है. किन्तु उसमें एक अवगुण होता है। यदि कभी वह क्रोधित हो जाता है या सवार के किसी व्यवहार से अप्रसन्न हो जाता है तो गर्दन मोड़ कर तुरन्त सवार के ऊपर शुकने लगता है। प्राय: देखा गया है कि पशुशाला में बन्द रहनेवाले लामा भी यदि कभी रुष्ट हो जाते हैं तो तुरन्त दर्शकों के ऊपर शुक देते हैं।

डेंद्र दें। मन का बेक्स लादकर धीमी चाल से चलते रहने में लामा की कभी इनकार नहीं होता। किन्तु मार पीट वह सहन नहीं कर सकता श्रीर तेज़ चलने के लिए यदि उसकी कोई मारे पीटे ते। कभी कभी वह बैठ जाता है श्रीर बैठकर फिर चाहे मारते मारते उसके प्राण ले लिये जायँ पर वह नहीं उठता।

ऋल्पाका (Auchenia Paco)—

अल्पाका के नाम से तां हिन्द में भी सभी परिचित होंगे, क्योंकि यद्यपि यह जन्तु एक सुदूर देश का निवासी है तथापि उसके सुन्दर, कोमल अन का बना हुआ कपड़ा सर्वप्रिय है। अल्पाका भी मध्य और दिचाणी अमेरिका में होता है। लामा से उसका कद बहुत छोटा होता है। उसके शरीर पर के लंबे ऊन का रंग बादामी या काला होता है। अल्पाके का ऊन प्रसिद्ध है और अच्छे दामों को बिकता है। पालित अल्पाकों के सुण्ड ऊँचे पहाड़ों पर चरने के लिए रक्खे जाते हैं, केवल कुछ समय के लिए; जब ऊन काटने की ऋतु होती है उनको घाटियों में उतार लाते हैं और ऊन कट जाने के पश्चात् वे फिर पहाड़ों पर पहुँचा दिये जाते हैं।

ऊन के लिए अल्पाका की योरप तथा आस्ट्रेलिया में पालने का उद्योग किया गया किन्तु सफलता नहीं हुई।

यूकने का अवगुण अल्पाका में भी होता है।

विक्यूना (Auchenia Vicugna)—

श्राँचीनिया जाति का यह सबसे छोटा जन्तु है। विक्यूना छोटे से गधे के बराबर होता है। शारीरिक रचना में लामा की भाँति होता है। इनके दल ऊँचे पहाड़ों पर रहते हैं। विक्यूना का ऊन कोमलता में श्रद्वितीय होता है श्रीर उसके ऊन के लिए श्रति ढालू श्रीर दुर्गम चेाटियों पर भी शिकारी उसकी नहीं छोड़ते। उसका शरीर हलके भूरे रंग के ऊन से ढका होता है श्रीर एक भीतरी तह सफ़ेद ऊन की भी होती है।

गुम्रानको (Auchenia Guanaco)—

दिचाणी अमेरिका की ऐन्डीज़-पर्वत-श्रेणी पर भूमध्यरेखा से धुर दिचाण तक यह जन्तु मिलता है। अॉचीनिया जाति का यह प्रधान उपजाति है श्रीर लामा तथा अल्पाका दोनों का यही पूर्वज है।

जिराफ़

(THE GIRAFFE-CAMELOPA RDALIS GIRAFFA)

जिराफ़ अपने वंश में अकेली जाति है और उसकी कोई दूसरी उपजाति भी पृथ्वी पर नहीं है।

जैसे हाथी स्थल के प्राणियों में सबसे विशाल होने का अभिमान कर सकता है वैसे ही जिराफ़ को सृष्टि का सबसे ऊँचा जन्तु होने का गर्व प्राप्त है। जन्तु-जगत् के किसी प्राणी की उससे तुलना नहीं की जा सकती, किसी से उसकी उपमा नहीं दी जा सकती। ऊँचा से ऊँचा हाथी जिराफ़ से उँचाई में आधा होता है। एक पूरे जिराफ़ की उँचाई १८ फुट होती है। यदि ६-६ फुट के तीन आदमी एक पर एक खड़े हो जायँ तो जिराफ़ की आँखों तक पहुँचे। उसलिए चाहे कितना ही विशद वर्णन उसकी उँचाई का दिया जाय किन्तु देखे बिना इस विचित्र जन्तु का अनुमान नहीं हो सकता।

जिराफ़ को देख के ऐसा बोध होता है कि प्रकृति ने अपनी रचना-कीशल से ऊँट, हरिण श्रीर बैल के ग्रंगों का एक अपूर्व सम्मिश्रण करके इस सुन्दर जीव की रच दिया है।

जिराफ़ का सिर छोटा श्रीर शृथन पतला श्रीर लंबा होता है। सिर के ऊपर देा छोटे छोटे सींग से डठे होते हैं। ग्रन्य रोमन्यकर जन्तुश्रों के सींगों के समान ये नहीं होते । जिराफ़ के सींग बहुत छोटे छोटे होते हैं श्रीर दूसरे वह उनसे किसी शत्रु पर कभी श्राक्रमण नहीं करता श्रीर फिर उनकी रचना भी विचित्र होती है। वे सिर की हड्डी से श्रलग होते हैं श्रीर गिरते नहीं। उन पर मोटी, रुयेंदार, खाल मढ़ी हाती है श्रीर सिरे पर मोटे कड़े बालों का बुरुश सा बना होता है।

दोनों सींगों के बीच में सिर की हड्डी उठी हुई होती है। नरों में यह हड्डी इतनी उठी हुई होती है कि वह भी एक तीसरा सींग सा प्रतीत होता है। जिराफ़ की जीभ बड़ी लंबी होती है श्रीर उसमें चीज़ों को पकड़ लेने की ऐसी शक्ति होती है कि पित्तयों को वह उसी से पकड़ कर तेड़ लेता है। इसकी जीभ खिँच कर बढ़ भी सकती है श्रीर संकुचित भी हो सकती है। एक श्रन्थकार ते यहाँ तक कहते हैं कि जिराफ़ श्रपनी जीभ को इतनी पतली कर सकता है कि वह पर की क़लम में भी घुस सकती है।

जिराफ़ की रसीली, चमकती हुई आँखें अत्यन्त सुन्दर होती हैं। सारे प्राणिवर्ग में शायद किसी जन्तु की आँखें ऐसी मनमोहक नहीं होतीं। आँखें के सीन्दर्य के कारण जिराफ़ बहुत ही सभ्य, नम्र, और सुशील जीव मालूम होता है।

गर्दन की लंबाई जिराफ़ की रचना की मुख्य विशेषता है। ऊँचे ऊँचे पेड़ों की चोटियों की पत्तियाँ वह खड़े खड़े स्नासानी से तेाड़ लेता है। विज्ञान-वेत्तास्रों का मत है कि पहले जिराफ़ की गर्दन भी साधारण लंबाई की होती थी। किन्तु प्रत्येक प्राणी का स्रंग-प्रत्यंग (स्नावश्यकतानुसार) परिवर्तनशील होता है। जिस स्रंग से काम नहीं लिया जाता वह दीर्घ काल में छोटा एवं निर्वल हो जाता है स्रीर धीरे धीरे लुप्त हो जाता है। प्रत्युत जिस श्रंग से कोई विशेष काम लिया जाता है वह श्रंग समयान्तर में विकित्ति हो उस काम के लिए उपयुक्त बन जाता है। जिराफ़ को 'श्रकेशिया' नामक वृत्त की पत्ती श्रत्यन्त प्रिय है। इस वृत्त की पत्ती भूमि से बहुत ऊँचे पर होती है श्रीर जिराफ़ युगों से श्रपनी गर्दन उन पत्तियों तक पहुँचाने के लिए फैलाता रहा है। श्रत्युव उसकी गर्दन ने, धीरे धीरे लम्बी होकर वर्तमान रूप धारण कर लिया है।

जिराफ़ अपने नथुनों को इच्छानुसार बंद कर सकता है। ऊँट के समान जिराफ़ भी अपने देश के गरम श्रीर फुलसानेवाले तूफ़ानों में नथुनों की बन्द करके ही प्राण बचाता है।

जिराफ़ की खाल लगभग १ ई इंच मोटी परन्तु हलकी होती है। इसलिए श्ररब लोग ढालें बनाने के लिए उसकी श्रति उत्तम समकते हैं। जिराफ़ की खाल के जूते के तले भी सुदृढ़ होते हैं। टाँग की हिडुयों में से बटन बनाये जाते हैं। उसका मांस भी स्वादिष्ठ समका जाता है।

जिराफ़ की असाधारण उँचाई उसकी लंबी गर्दन के कारण होती है, शरीर केवल ७ फुट ऊँचा होता है। धड़ आगे से पीछे की बहुत ढालू होता है। उसकी चारों टाँगें लम्बाई में बराबर होती हैं। किन्तु ढालू शरीर के कारण अगली टाँगें बहुत बड़ी जान पड़ती हैं।

पैरों में दो खुर होते हैं। पूँछ के सिरे पर काले, लम्बे बालों का सुन्दर चँवर होता है जिससे जिराफ़ अपने शरीर पर से मिक्खयों को उड़ाता रहता है। जिराफ़ के वासस्थानों में नाना प्रकार की डंक मारनेवाली मिक्खयाँ होती हैं और उनसे अपनी रक्ता करने के लिए वह अपनी दुम की निरन्तर प्राय: हिलाता ही रहता है।

जिराफ़ के शरीर का हलका नारंगी रंग बड़ा सुहावना होता है और समस्त शरीर पर धुमैले धब्बे पड़े होते हैं। दूरदर्शी प्रकृति का रचना-कैशिल अद्भुत है। जीव-जन्तुओं को मनोमोहक रंग देकर सुशोभित करने के अतिरिक्त उनको गुल अध्यवा धारियाँ डाल के भी सुसिज्जित किया है और इन्हों चमकते हुए रंगों के द्वारा ऐसा प्रबन्ध भी कर दिया है कि जीव-जन्तु शत्रु से अपनी रज्ञा भी कर सकें। रज्ञक-वर्ण-साम्य के अनेक उदाहरण जन्तु-जगत् में मिलते हैं किन्तु दीर्घकाय जिराफ़ को देख के कीन कह सकता है कि वर्ण-समानता के द्वारा एक ऐसे सुविशाल, निकटाकार जीव को भी कोई रज्ञा मिल सकती होगी।

सुविख्यात शिकारी गॉर्डन किमंग (Gordon Comming) लिखते हैं:—"मुभे पता चलता है कि इस सृष्टि की सुशोभित करने की रचे गये नाना प्रकार के जीव-जन्तुओं में, श्रीर उनके वासस्थानों के दृश्यों में, कुळ अद्भुत समानता सी होती हैं। जिराफ़ ही की लीजिए। वह बड़े पुराने जंगलों में रहता है जहाँ अगणित सूखे श्रीर हरे वृत्त होते हैं। वहाँ मैं प्राय: धोखा खा जाता था। मैंने अपने असभ्य देशी सेवकीं की भी परीत्ता की। वे भी श्रम में पड़ के दूर से कभी जिराफ़ की पेड़ का तना बतलाते थे श्रीर कभी वृत्तों के तनों की जिराफ़ समभ लेते थे।"

लंबी टाँगोंवाला जिराफ़ बड़ी तीत्र गित से भाग सकता है। पथरीली भूमि पर तो अच्छे अच्छे घोड़े भी उसकी नहीं पकड़ सकते। परन्तु जिराफ़ की चाल में भी ऊँट की चाल ही की सी विचित्रता होती है। उसकी भी प्रत्येक ग्रेगर की अगली-पिछली टाँगें साथ साथ उठती हैं। इसी से दौड़ते समय उसकी गर्दन दायें- बाँयें भूमती चलती है ग्रीर वह अत्यन्त भद्दा प्रतीत होता है।

जिराफ़ के पास पहुँचना बड़ा किठन है। पहले ते। १८ फुट की उँचाई पर उसकी आँखें जड़ी होती हैं श्रीर उसकी दृष्टि के घेरे की परिधि ही क्या कम होती होगी। इसके श्रतिरिक्त जिराफ़ दल में

रहनेवाला जीव है श्रीर दल की रत्ता के लिए सदा एक संतरी नियत कर दिया जाता है। वह बड़ा चैं। कत्रा रह कर चारों श्रीर पता लगाता रहता है। जिराफ़ की घाणशक्ति भी तीव्र होती है श्रीर शत्रु की गन्ध इसको दूर ही से मिल जाती है।

यथाशिक जिराफ़ शत्रु के सामने से भाग कर ही प्राण बचाता है। किन्तु घिर जाने पर अपने खुरों की मार से काम लेता है। पिछली टाँगों की दुलत्ती ऐसी चलाता है कि टाँगों दिखाई तक नहीं पड़तीं। जिराफ़ की लात कोई साधारण बात नहीं है, उसके शामने शेर को भी भागते बन पड़ता है। खुले मैदान में जहाँ दुलत्ती चलाने में कोई बाधा नहीं होती जिराफ़ शेर से कभी नहीं हारता और आपने प्राण बचा ही लेता है।

प्राय: कहा जाता है कि पीछा करनेवालों (खदेड़नेवालों) पर जिराफ़ कंकड़-पत्थर फेंककर मारता है, पर यह भ्रम है। यथार्थ में बात यह है कि जब जिराफ़ भरपूर तेज़ी से दौड़ता है तो उसके फटे हुए खुरों के नीचे से कंकड़ पत्थर छटक कर बड़े वेग से पीछे को छूटते हैं।

जिराफ़ एक मूक-पशु है। सुप्रसिद्ध शिकारी मिस्टर न्यूमैन अपने अनुभव से बतलाते हैं कि उन्हेंगे जिराफ़ की कभी बेालते नहीं सुना। परन्तु जिराफ़ के बच्चे बेालते हैं श्रीर उनका कण्ठस्वर भेड़ से मिलता है।

जिराफ़ केवल अफ़ीक़ा के मध्य भागों में होता है।

जिराफ़ के साथ ही नवाविष्क्रत श्रोकापो जन्तु का वृत्तान्त दे देना अनुचित न होगा। अनेक विचारों से श्रोकापी की शारीरिक रचना जिराफ़ के समान होती है किन्तु श्रोकापी के वंश का पूरा निर्णय अभी तक नहीं हो पाया है। सभ्य-जगत् में अब तक शायद कोई जीवित श्रोकापी किसी पशुशाला में पहुँचा भी नहीं है।

ख्रोकापी

(OKAPI--OKAPIA JHONSTONI)

श्रोकापी पृथ्वी का बहुत पुराना निवासी है। संभवत: जब मनुष्य का पृथ्वी पर प्रादुर्भाव भी नहीं हुआ या तब भी श्रोकापी विद्यमान था। आश्चर्यजनक बात यही है कि ऐसे पुराने निवासी के श्रस्तित्व तक का पता सभ्य संसार को अभी हाल तक न था। अफ्रीका के आदिम-निवासी श्रोकापी का पता दिया करते थे किन्तु उनका विश्वास कोई नहीं करता था। निदान सुप्रसिद्ध यात्री सर हैरी जान्सटन (Sir Harry Johnston) को इस जन्तु की कुछ खालें मिलीं। सर हैरी ने फिर बहुत खोज की कि कोई जीवित श्रीकापी **उनको मिल जाय किन्त्र सफन्नता नहीं हुई। सन् १-६०६ ई० में** अमेरिका से दो जन्तुशास्त्रवित् विशेषकर जीवित स्रोकापी लाने के लिये श्रफ्रीका भेजे गये। नौ वर्ष तक वे काँगो प्रदेश के सघन वनीं श्रीर दलदलों में मारे-मारे फिरे किन्तु कोई भी जीवित श्रोकापी उनके हाथ न लगा। एक बार वे एक स्थान पर पहुँचे जहाँ कि श्रादिम-निवासियों ने एक श्रोकापी की खटके में फँसाया था, किन्तु इन लोगों के पहुँचते ही वह मर गया। सारांश यह कि अब तक कोई जीवित स्रोकापी किसी पशुशाला में नहीं पहुँच सका है।

श्रोकापी के श्राविष्कृत होने से पूर्व जिराफ़ की रचना एक समस्या थी। न उसके वंश में कोई दूसरा जीव था, न उसमें श्रीर किसी दूसरे जन्तु में कोई सम्बन्ध प्रतीत होता था। यह समभ्म में नहीं श्राता था कि इतने ऊँचे जन्तु की उत्पत्ति किन प्राणियों से हुई होगी। हरिण, बारहिसंगा श्रादि श्रीर जिराफ़ के बीच कोई सम्बन्ध नहीं दिखाई पड़ता था। श्रोकापी के पता चलने से ये सारी समस्यायें हल होगई।

श्रोकापी श्रीर जिराफ़ की शारीरिक रचना इतनी समान है कि श्रोकापी को हम छोटी गर्दन का जिराफ़ कह सकते हैं। श्रोकापी के सिर पर भी हड्डी उसी प्रकार उठी होती है जैसे कि जिराफ़ के सींग होते हैं किन्तु उसके पुट्टों श्रीर टाँगों पर ज़ेबरा की सी धारियाँ पड़ी होती हैं।

श्रोकापी अत्यन्त भीरु होता है। मनुष्य की गन्ध पाते ही वह घने श्रॅंधेरं जंगलों में घुस जाता है। अफ़ीका के आदिम-निवासी उसका मांस खाते हैं।

बारहसिंगा-वंश

(CERVIDÆ)

साधारण विवरण

रेामन्थकर-श्रेणी के बारहिसंगा-वंश में बहुत सी जातियाँ पाई जाती हैं जिनकी पहिचान उनके सुन्दर शानदार सींगों से की जा सकती है क्योंकि उनके सींगों में दस बारह छोटी छोटी शाखायें निकली होती हैं।

बारहिसंगों के सींग पतनशील (deciduous) होते हैं, अर्थात् वे बारम्बार गिर कर नये निकला करते हैं। दो वर्ष की आयु होने पर उनके सिर पर पहले छोटी छोटी टूँठें निकलती हैं। यह बसन्त ऋतु में गिर जाती हैं और उनके स्थान पर नये सींग निकलते हैं। प्रतिवर्ष इसी प्रकार पुराने गिर के नये सींग निकलते रहते हैं। प्रत्येक बार सींग बड़े होते जाते हैं और प्रतिवर्ष उनमें एक एक शाखा भी नई निकलती आती है। लगभग १२ वर्ष की अवस्था पर जो सींग निकलते हैं उनमें १० या बारह शाखायें होती हैं।

बारहिसंगों के सींगों की वृद्धि बड़े विचित्र ढंग से होती है। सारे प्राणि-जगत् में इतनी शीघता से बढ़नेवाले न किसी जन्तु के सींग होते हैं न कोई दूसरा ग्रंग। लगभग १५ सप्ताह में बारहिसंगं के सींग पूर्ण वृद्धि पर पहुँच जाते हैं। मई के मास में सींगों क निकलना ग्रारम्भ होता है श्रीर ग्रगस्त में उनकी वृद्धि पूरी होकः उनके ऊपर की खाल छूटने लगती है। सींग जब बढ़ते होते हैं तं उनमें रक्त पहुँचाने के लिए मोटी मोटी नसें होती हैं। यदि इस समय सींग हाथ से छूकर देखे जायँ तो वे शरीर के ग्रम्थ भागं के समान गरम प्रतीत होते हैं। वृद्धि पूरी हो जाने पर ये नसें सूर

के कड़ी पड़ जाती हैं श्रीर सींगों पर की कीमल रुयेंदार खाल जी मख़मल (velvet) कहलाती है, सूख कर चमड़े के समान हो जाती है।

जब नसें सूखने लगती हैं तो उनमें खिँचाव उत्पन्न होता है श्रीर सींगों में बड़ी खुजली मालूम पड़ती है। बारहिसंगा तब पतली पतली डालों, भाड़ियों श्रादि से सींगों की रगड़ता है। जैसे जैसे खाल सूख के कड़ी पड़ती जाती है बारहिसंगा सींगों की चट्टानों श्रीर बृत्तों के तनें श्रादि कठोर वस्तुश्रों से रगड़ने लगता है जिससे उनका चमड़ा श्रीर सूखी हुई नसें सब छूट के गिर पड़ती हैं।

ज्यों ज्यों सींग तैयार होते जाते हैं नरों की प्रकृति में परिवर्तन होता जाता है। ये अत्यन्त कलहिप्रय हो जाते हैं, अपने अपने दलों से अलग हो अकेले घृमते हैं और धाड़ें मार मार के अन्य नरों की युद्ध के लिए निमंत्रण देते हैं। मादाओं के लिए तब भीषण युद्ध होते हैं और बहुत से नर मारे भी जाते हैं।

जब बारहिसंगा बृद्धावस्था की पहुँचता है श्रीर उसका शारी-रिक बल घटने लगता है तो उसके सींग भी प्रतिवर्ष छोटे श्रीर पतले होते जाते हैं श्रीर शाखाश्रों की संख्या, श्रीर उनकी लम्बाई भी, कम होती जाती है। यह भी देखा जाता है कि रोग से स्वास्थ्य बिगड़ जाने पर, श्रथवा प्राकृतिक जीवन में किसी प्रकार का विन्न पड़ जाने पर सींगों की बढ़वार कम हो जाती है। एक बारहिसंगे की, जब कि उसके सींग निकल रहे थे, जहाज़ पर यात्रा करनी पड़ी। श्रतः उसके सींग छोटे ही रह गये। किन्तु दूसरे वर्ष फिर उसके सींग पूरे निकले।

जहाँ तक पता चला है गर्म देशों में रहनेवाली जातियों के सींग प्रतिवर्ष नहीं निकलते वरन दृसरे तीसर वर्ष गिरते श्रीर निकलते हैं।

रेनडियर जाति की मादाग्रों के भी सींग होते हैं किन्तु ग्रन्य किसी जाति की मादाग्रों के सींग नहीं होते।

बारहसिंगा-वंश के सभी जन्तु अपने सींदर्य, सुगठित शरीर, पतली सुडील टाँगें और तीत्रगति के लिए प्रसिद्ध हैं। उनकी दुम छोटी सी और आँखें गोल, बड़ी और शोभायमान होती हैं। रंग भूरा होता है किन्तु बच्चों के शरीर पर छोटे छोटे गुल या धब्बे पड़े होते हैं जो युवावस्था में मिट जाते हैं। शरीर पर छोटे, घनं, और रूखे बाल होते हैं, किन्तु शीतप्रधान देशों में उनके बाल लम्बे और मुलायम होते हैं।

पृथ्वी पर बारहिंसंगे की कई जातियाँ श्रीर बहुत सी उपजातियाँ पाई जाती हैं। बारहिंसंगे शाकभोजी जीव हैं श्रीर आयः छोटे छोटे दलों में रहा करते हैं।

रेनडियर या उत्तरी बारहिंसगा

(RANGIFER TARANDUS)

बारहिसंगा-वंश में सर्व-प्रथम रेनिडियर का स्थान दिया जाना उचित है क्योंकि पृथ्वी के अनेक भू-भागों में वह बड़ा मनुष्यापयागी होता है।

यह जाति कंवल उत्तरी ठण्डे देशों में पाई जाती है। योरप में नार्वे, स्वीडन, लापलैंड तथा फ़िनलैंड में, एवं स्पिट्ज़बर्गन और श्रीनलैंड द्वीपों में, एशिया महाद्वीप में साइबेरिया और तारक्षार में ये जन्तु बहुत होते हैं। उत्तरी अमेरिका में भी उसकी एक उपजाति पाई जाती है।

रेनडियर के सुन्दर सींग ४-५ फुट लम्बे होते हैं श्रीर जड़ से थोड़े ही श्रन्तर पर दो मुख्य शाखाश्रों में विभक्त हो जाते हैं।

लापलैण्ड तथा अन्य उत्तरी देशों के निवासियों के लिए रेनडियर बारहसिंगा बड़ा उपयोगी जन्तु है। उनके लिए गाय, बैल, घोड़ा, बकरी, भेड़ सब कुछ वही है। कदाचित् कोई घर ऐसा न होगा जिसमें पालतू रेनडियर न हें। पालतू रेनडियरों की संख्या ही से लापलैंड-निवासी की सम्पत्ति का श्रवुमान किया जाता है।

रेनडियर का मांस सुस्वादु होता है श्रीर उपरोक्त देशों के निवासियों का मुख्य खाद्य है। मादा का दूध गी के दूध से भी उत्तम समभा जाता है। बेाम लादने तथा सवारी के कारयों में संभवतः घोड़ा भी उनसे अधिक श्रम नहीं कर सकता। बिना पहिये की स्लेज-गाड़ी पर वह तीन चार मन बेाम सुविधा से खींच सकता है। जमी हुई कड़ी बर्फ़ पर दिन भर में स्लेज की वह सौ मील खींच ले जाता है। स्विडिन के राजभवन में एक रेनडियर का चित्र है जिसने अपनी पीठ पर एक सरकारी कर्मचारी की ४८ घंटे में ६६० मील पहुँचा दिया था। कहा जाता है कि इस अमूल्य जन्तु ने यात्रा समाप्त करते ही अपने प्राण त्याग दिये थे।

रेनडियर की खाल के गर्म वस्त्र उक्त देशों में पहिने जाते हैं श्रीर उसके सींगों में से भी नाना प्रकार की छोटी छोटी चीज़ें बनाई जाती हैं। रेनडियर के गोबर के कण्डे जलाये जाते हैं।

उत्तरी ऋमेरिका में जो उपजाति मिलती है वह पाल ्न नहीं बनाई जा सकती।

वापिटी या अमेरिका का बारहिंगा

(THE WAPITI OR CERVUS CANADENSIS)

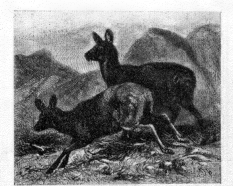
वापिटी जाति के बारहिसंगे उत्तरी अमेरिका में, विशेषकर कनाड़ा में पाये जाते हैं। केवल एक जाति को छोड़ के अपने वंश का यह सबसे बड़ा जन्तु है, और एक पूरे नर का बेाक प्० अध्यवा १,००० पींड तक हुआ करता है उँचाई लगभग १४ मुट्टी होती है।



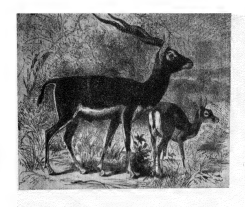
एलक (Alces Malches) वृष्ट २०७

लाल बारहसिंगा (The Red Deer) पृष्ठ २०६



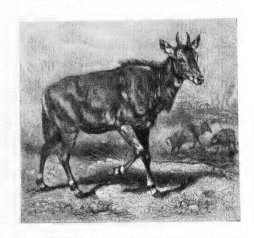


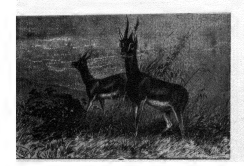
कस्त्रा (Mochus Moschiferus) पृष्ठ २१४



काला मृग (Antelope Cervicapra) पृष्ठ २१६

नीलगाय (Portax Pictus) पृष्ठ २२१





चिकारा (Antelope Dorcas) पृष्ठ २२२

वापिटी का रंग कुछ पीलापन लिये भूरा होता है श्रीर उसके सुगठित, सुडील शरीर की बड़े बड़े सींग विभूषित करते हैं। इनके सींग बोभ्फ में ३०-४० पींड तक होते हैं।

अमेरिका की रेडइंडियन जाति के लोग प्राय: वापिटी के बचों को पकड़ के पालते हैं और उनसे स्लेज खींचने का काम लेते हैं और उसका मांस भी खाते हैं।

कामवश ये जन्तू भी बड़े भीषण युद्ध किया करते हैं।

वापिटी नमक का बड़ा शौकीन होता है श्रीर खारे पानी की भीलों के निकट वास करके वह प्राय: भूमि की चाटा करता है।

वापिटी का रंग ''रत्तक-वर्ण-साम्य" के सिद्धान्त का प्रमाण है। भाड़ियों के सामने खड़ा हुआ वापिटी दूर से कदापि नहीं पहचाना जा सकता।

एल्क बारहसिंगा

(THE ELK OR ALCES MALCHES)

एल्क भी पृथ्वी के उत्तरी भूभागों का निवासी है, किन्तु उत्तरी योरप, अमेरिका और एशिया के अतिरिक्त क़ाफ़ पर्वत-श्रेणी पर तथा उत्तरी चीन में भी होता है।

बारहिसंगा-वंश की एल्क सबसे बड़ी जाति है। उसका कृद घोड़े के बराबर होता है। एल्क के सींगों की बनावट निराली होती है। वे हड्डी के चौड़े तख़तों के समान होते हैं। नीचे से ऊपर को चौड़े होते जाते हैं और उनकी ऊपरी बाढ़ पर खंदे होते हैं। ये सींग ठोस होने के कारण अत्यन्त भारी होते हैं। कर्नल डॉज लिखते हैं कि उनको एक मित्र ने एल्क के एक जोड़ी सींग दिये थे जिनका बोक्स ६१ पींड था।

एल्क के थूथन की लम्बाई माथे से मुँह तक लगभग देा फुट होती है। ऐसे भारी सींग श्रीर मुँह को साधने के लिए गर्दन छोटी श्रीर पुष्ट होना त्रावश्यकीय था। गले पर लम्बे लम्बे बाल डाढ़ी के समान लटके होते हैं। शरीर का त्रप्रभाग पिछले से ऋधिक ऊँचा होता है। दुम छोटी श्रीर रंग भूरा होता है। बारहसिंगा-वंश का केवल एक यही जीव है जो सुन्दर श्रीर सुडैाल नहीं कहा जा सकता। एल्क ऋपनी छोटी गर्दन श्रीर भारी सींगों के कारण सिर भुका के भूमि की घास नहीं चर पाता। श्रतः वह ऋपना निर्वाह भाड़ियों की नीची नीची टहनियों पर किया करता है। वह प्रायः जल के समीप वास किया करता है श्रीर तैरने में कुशल होता है।

सींगों के निकलते समय एल्क की उनकी बहुत रचा करनी होती है क्योंकि यदि किसी दुर्घटना से उसके सींग टूट जायें तो शरीर का सारा रक्त घाव में से बहु जाता है। यही कारण है कि जब तक सींग पूर्णतया पुष्ट नहीं हो जाते एल्क किसी शून्य जंगल में, ऊँची ऊँची घास में छिपा पड़ा रहता है। सींगों की बृद्धि पूरी हो जाने पर फिर कोई भय एल्क को नहीं रह जाता।

एल्क स्वभावत: डरपोक और भीर होता है और मनुष्य की देख के भागता है। वह फुरतीला और दूर दूर तक के चक्कर लगाने-वाला जन्तु है। उनके दल कभी अधिक समय तक किसी स्थान में नहीं ठहरते। रात भर में चरते फिरते उनका दल प्राय: २०-२५ मील निकल जाया करता है। जब दल एक स्थान से दूसरे की प्रस्थान करता है तो एल्क सर्वथा आगे पिछे की पंक्ति में चलते हैं।

अपने बृहत् शरीर को छोटी छोटी भाड़ियों में छिपा लेने में यह जन्तु अत्यन्त कुशल होता है। अति छोटी छोटी चट्टानों अथवा अन्य किसी आड़ में वह टाँगें मोड़ के इस प्रकार छिप रहता है कि जो निस्संदेह आश्चर्यजनक है। कर्नल डाँज इस सम्बन्ध में एक घटना का उल्लेख करते हैं कि उनकी सेना के दो शिकारी जंगल में एक एल्क का पीछा कर रहे थे। उनमें से एक शिकारी, अकस्मात एक बड़े नर एल्क के ऊपर ही जा निकला। यह जन्तु स्थिरता से सिर नीचा किये बैठा था। किन्तु आँखों से शिकारी की श्रीर टकटकी लगाये था। उसकी आकृति ऐसी भयानक हो रही थी कि इतने पास से भी शिकारी का निशाना चूक गया। बन्दूक़ का शब्द होते ही समस्त जङ्गल एल्क-बारहसिंगों से भर गया। कम से कम १०० जन्तुओं का दल आस पास ही छिपा हुआ था, किन्तु शिकारियों को, बन्दूक़ छूटने से पूर्व, कोई एल्क कहीं नहीं देख पड़ता था।*

लाल बारहसिंगा

(THE RED DEER-CERVUS ELEPHAS)

यह सुन्दर, शानदार जन्तु योरप और उत्तरी एशिया में होता है। उसके कन्धों की उँचाई ४ फुट से कुछ ही कम होती है धर्थात वह एक छोटे से घोड़े के बराबर होता है। उसके सींगों की सम्बाई लगभग २ फुट होती है। सींगों के ऊपरी छोर से अगले खुरों तक का अन्तर लगभग ७ फुट १० इंच होता है। ऐसा जन्तु शानदार क्यों न लगे ?

लाल बारहिसंगे का रंग हलकी सुर्ज़ी लिये बादामी होता है। लाल बारहिसंगे की त्रायु ४०-४५ वर्ष की होती है। उसके सींगों में प्रतिवर्ष एक नई शाखा निकलती त्राती है। ६ वर्ष की श्रवस्था होने पर उसके सींग पूर्ण वृद्धि को पहुँच जाते हैं।

प्रतिवर्ष जब नये सींग निकल चुकते हैं तो कामवश लाल बारह-सिंगा अपने गुप्त स्थानों से निकल पड़ता है। इस काल में कुछ अविध को लिए वह अत्यन्त भीषण और क्षान्त रहता है। सारे जङ्गल में

^{*&}quot; The Hunting Grounds of the Great West" by Colonel Dodge.

F. 27

भागा भागा फिरता है श्रीर भयङ्कर धाड़ें मार मार करके वन की गुंजा देता है। जहाँ कहीं दो नरों में भेंट हो जाती है तो मादाश्री के लिए तुमुल युद्ध हो पड़ता है। यह युद्ध बहुधा एक के प्राण जाने ही पर समाप्त होता है। विजयी नर तब सब मादाश्री पर कृब्ज़ा कर लेता है। दो तीन सप्ताह तक नरों की यही दशा रहती है, वह खाना, पीना श्रीर सोना तक त्याग देता है। सम्पूर्ण रात्रि धाड़ें ही मारता रहता है।

मई या जून मास में मादा बहुधा एक बच्चे को जन्म देती हैं। बच्चे का शरीर पीले रंग का होता है श्रीर उस पर श्वेत धब्बे पड़े होते हैं। मादा श्रपने बच्चे को नरों से छिपाये रहती है क्योंकि नर बच्चों के ऐसे शत्रु होते हैं कि उनको देखते ही मार डालते हैं।

योरप के निवासियों की लाल बारहसिंगों का शिकार अति प्रिय है। उसके लिए घोड़े और कुत्ते विशेष रूप से शिचित किये जाते हैं और बहुत धन व्यय किया जाता है। स्काटलैण्ड में अब भी अनेक रईस, अमीरों ने अपनी अपनी ज़मीदारी के विस्तृत भू-भागों को लाल बारहसिंगों के लिए छोड़ रक्खा है, जिनको "बारहसिंगों का जंगल" कहते हैं। इनमें बारहसिंगों की वृद्धि होती रहती है और प्रतिवर्ष उनके शिकार का अमनन्द उठाया जाता है।

लाल बारहिसंगा एकान्तवासी श्रीर अत्यन्त भीर जन्तु होता है श्रीर उसकी घाणेन्द्रिय भी अति तीच्ण होती है। नाममात्र को खटका होते ही वह भागता है। बलवान कुत्ते हाँपते हुए बारहिसंगे को मार लेते हैं किन्तु यदि बारहिसंगा कहीं जम के खड़ा हो जाता है, तो उसके सींगों की भीषण मार के सामने जाने का कोई कुत्ता साहस नहीं करता।

साँभर

(RUSA ARISTOTELIS)

हिन्दुस्तान के बारहसिंगों में साँभर प्रसिद्ध है। यह जाति हिन्द के सभी जङ्गलों में, श्रीर विशेषकर हिमालय, विन्ध्याचल, सतपुरा श्रीर पूर्वी घाट की श्रेणियों पर लगभग स्-१० हज़ार फुट की ऊँचाई तक मिलती है। साँभर पथरीली पहाड़ियों पर रहना पसन्द करता है किन्तु घने जङ्गलों में भी प्राय: वास किया करता है।

साँभर की ऊँचाई कन्धों तक १३-१४ मुट्टी होती है। देह की लम्बाई ६-७ फुट ग्रीर दुम लगभग एक फुट की होती है। गरदन ग्रीर गले पर लम्बे लम्बे बाल होते हैं। रंग अधिकतर गहरा भूरा होता है किन्तु एक ही स्थान में सबका रंग एक-सा नहीं होता। सींगों की मुटाई ग्रीर लम्बाई में भी बहुत ग्रन्तर हुग्रा करता है। किसी किसी के सींग बहुत भारी किन्तु छोटे होते हैं ग्रीर किसी किसी के पतले ग्रीर लम्बे। सींगों की लम्बाई बहुधा एक गज़ होती है श्रीर उनमें तीन तीन शाखायें हुग्रा करती हैं।

साँभर के सींग अप्रैल के महीने में गिरा करते हैं और नये सींग सितम्बर में पूरे हो चुकते हैं। तब प्रात:काल और संभ्या-समय वे धाड़ें मारते सुनाई पड़ने लगते हैं और बारहसिंगों की अन्य जातियों के समान इनके नर भी लड़ाइयाँ लड़ते हैं।

यद्यपि जंगल में कभी कभी श्रकेले नर या मादा भी देखें जाते हैं तथापि बहुधा साँभर दल में रहा करते हैं। सारे दिन जंगल के किसी घने भाग में वे छिपे रहते हैं। रात्रि में चरने को निकलते हैं श्रीर पथरीली भूमि पर बड़ी सुविधा से चल फिर के घास, फल श्रीर छोटी छोटी टहनियाँ खाते फिरते हैं। साँभर ऊँची ऊँची छलाँगें भर सकता है। ६ फुट ऊँचा घेर वह सहज पार कर जाता है, अतः कृषि को उनके द्वारा बड़ी हानि पहुँचती है। श्रीष्म-काल में साँभर प्रायः जल में लोटा करता है।

हिन्दुस्तान में साँभर का बहुत शिकार किया जाता है। उसकी दोड़ कुछ भद्दी सी होती है किन्तु पथरीली श्रीर चट्टानो भूमि पर वह सहज हाथ नहीं लगता। यदि भागने का श्रवसर नहीं मिलता तो साँभर प्राय: जल में कूद पड़ता है।

साँभर त्र्यासाम, ब्रह्मा, मल्लय प्रायद्वीप श्रीर लंका में भी होता है।

चीतल

(Axis maculatus)

यह सुन्दर, धब्बेदार बारहिसंगा मध्य हिन्द के जंगलों श्रीर पहािंड्यों पर बहुत मिलता है। पिश्चमी श्रीर पूर्वी घाटों के नीचे भी अनेक स्थानों में चीतल पाया जाता है। बंगाल में सुन्दर-बन में चीतल के बहुत ज़्यादा फुण्ड हैं। चीतल का रंग पीला या भूरा होता है श्रीर सारे शरीर पर छोटे छोटे सफ़ेद धब्बे होते हैं। बारहिसंगों की अन्य जाितयों की अपेचा चीतल छोटा होता है श्रीर उसकी ऊँचाई कन्धों तक लगभग १ गज़ की होती है।

चीतल बहुधा बड़े बड़े भुज्डों में रहते हैं। प्रभात-समय जंगल के खुले स्थानों में चरते दिखाई पड़ते हैं किन्तु धूप होते ही वे जङ्गल के भीतर घुस रहते हैं।

काश्मीर का बारहसिंगा

(CERVUS WALLICHII)

यह बड़ा श्रीर शानदार बारहिसंगा काश्मीर में श्रीर मध्य एशिया के पहाड़ी भू-भागों में श्रीर पश्चिम की श्रीर फ़ारस से क़ाफ़ पर्वत तक होता है। इसकी ऊँचाई १२-१३ मुट्ठी होती है श्रीर पुराने नरों की गरदन के बाल लम्बे श्रीर भवरे होते हैं, सींगों की लम्बाई एक गज़ से सवा गज़ तक होती है। यह जन्तु श्रमल 'बारह-सिंगा' है क्योंकि उसके सींगों में प्रायः १२ शाखायें हुश्रा करती हैं। किसी किसी के सींगों में १५ या १६ शाखायें तक हुश्रा करती हैं।

काश्मीर का बारहिसंगा योरप के लाल बारहिसंगे से भी बड़ा होता है। यह जन्तु चीड़ के सघन वनों में १०-१२ हज़ार फुट की ऊँचाई तक वास किया करता है।

त्रक्टूबर के महीने में इनके नये सींग पूरी वृद्धि पर पहुँच चुकते हैं श्रीर तब इनके नर जङ्गलों में सारे दिन धाड़ें मारा करते हैं।

माहा

(Rucervus Duvaucellii)

यह बड़ा बारहिसंगा हिमालय की तराई में क्यारदा दून से भूटान तक होता है जहाँ उसकी 'माहा' का नाम दिया जाता है श्रीर कहीं कहीं उसकी 'भिन्कार' भी कहते हैं। मध्यहिन्द के जङ्गलों में भी होता है जहाँ वह 'गोइन' कहलाता है। श्रासाम में भी बहुत ज़्यादा होता है।

इस बृहत्, शानदार जीव का शरीर ६ फुट लम्बाई में, श्रीर ऊँचाई ११-१२ मुट्ठी होती है। रंग कुछ पीलापन लिये बादामी होता है। मादा का रंग नर से हलका होता है। उसके बृहत् सींगों की लम्बाई ३ फुट या कुछ श्रीर श्रिधिक होती है जिनमें १४-१५ शाखायें तक देखी जाती हैं।

माहा न तो पर्वतों पर चढ़ता है न घने जङ्गलों में जाता है। बहुधा वह घने जङ्गलों के किनारे पर दलदलों ग्रीर ऊँची घास में वास किया करता है।

माहा सर्वथा बड़े बड़े दल में सङ्ग रहता है जिनमें ४०-५० जन्तु तक होते हैं। पीछा किये जाने पर सब मिल के भागते श्रीर जङ्गल की शरण लेते हैं।

पारा

(THE HOG DEER OR AXIS PORCINUS)

बारहिसिंगा-वंश की इस छोटी जाति के जन्तु उत्तरी हिन्द, पञ्जाब श्रीर सिन्ध में विशेषकर निदयों के किनारे मिलते हैं। बंगाल, श्रासाम तथा ब्रह्मा में भी ये जन्तु होते हैं।

पारा घने जङ्गलों में नहीं रहता वरन खुले मैदानों में ऊँची ऊँची घास में छौर भाऊ की भाड़ियों में छिपा रहा करता है। रंग चमकदार गहरा भूरा होता है। सींगों की लम्बाई १५-१६ इंच से अधिक नहीं होती। शरीर की ऊँचाई दो फुट से कम होती है। पारा फुण्ड में कभी नहीं रहता वरन वह एकान्तवासप्रिय है।

काकुर

(THE BARKING DEER OR CERVULUS AUREUS)

बारहिसंगे की यह छोटी जाति भारतवर्ष में हिमालय से दिचाणी कोने तक सघन वनों में मिलती है। उसकी ऊँचाई दो फुट से कुछ ग्रिधक, ग्रीर सींग ८-१० इंच के होते हैं। नर ग्रीर मादा दोनों के ऊपरी जबड़े के कीले बहुत लम्बे ग्रीर बाहर निकले हुए होते हैं। काकुर की जीभ ग्रित लम्बी होती है ग्रीर उसमें बढ़ने की भी शक्ति होती है। उससे वह ग्रपना सारा मुँह चाट सकता है। एक ग्रामुभवी शिकारी बतलाते हैं कि जब यह जन्तु दौड़ता है तो एक विचित्र शब्द होता है जैसे कि दो हड़ियाँ बजाई जा रही हों। उसको ग्रामुभवी शिकारी बतलाते हैं कि जब यह जन्तु दौड़ता है तो एक विचित्र शब्द होता है जैसे कि दो हड़ियाँ बजाई जा रही हों। उसको ग्रामुंगरेज़ी में "भूकनेवाला बारहिसंगा" इस कारण कहने लगे हैं कि उसका कण्ठस्वर लोमड़ी के भूकने के समान होता है।

कस्तूरा-वंश

(Moschidæ)

इस विषय पर सहमित नहीं है कि कस्तूरा को बारहिसंगा-वंश ही में स्थान दिया जाय या कि एक अलग वंश में। कस्तूरा श्रीर असली बारहिसंगों में मुख्य भेद यह होता है कि कस्तूरा के सींग नहीं होते श्रीर शरीर में कस्तूरी की थैली पाई जाती है। इन भेदों के आधार पर कोई कोई विद्वान कस्तूरा को एक पृथक् वंश में स्थान देते हैं। कुछ लोगों का मत है कि ये भेद उसको एक अलग वंश में स्थान दिये जाने के लिए यथेष्ट नहीं हैं। अस्तु।

कस्तूरा-वंश में दो जातियाँ हैं, अर्थात्—

- (१) कस्तूरा (Musk Deer)
- (२) पिसूरी (Mouse Deer)

दोनों जाति के जन्तु बहुत छोटे होते हैं श्रीर एशिया में, विशेषकर हिन्दुस्तान में मिलते हैं।

कस्तूरा

(THE MUSK DEER OR MOSCHUS MOSCHIFERUS)

कस्तूरा हिमालय-पर्वत-श्रेणी की ऊँची घोटियों पर सघन वनों में मिलता है। श्रीष्मऋतु में नीचे उतर आता है किन्तु ७०००-८००० फुट से नीचे कभी नहीं आता। मध्य और उत्तरी पशिया में सायवेरिया तक भी मिलता है।

उसके शरीर की लम्बाई लगभग एक गज़ और ऊँचाई २ .फुट के क़रीब होती है। शरीर का रङ्ग कई प्रकार का होता है, किसी का मटमैला भूरा, किसी का बादामी और किसी का कुछ पीलापन लिये। बचों के शरीर पर सफेद धब्बे होते हैं।

कस्तूरा के बाल लम्बे, मोटे श्रीर कड़े होते हैं। कान बड़े श्रीर खड़े हुए, दुम बहुत छोटी सी, किन्तु मादा की दुम बालदार श्रीर भवरी होती है, इसके विपरीत नर की दुम के केवल छोर पर एक गुच्छा बालों का होता है। नर की दुम के तले एक प्रन्थि होती है जिसमें से गोंद के समान एक पदार्थ निकला करता है।

कस्तूरा एकान्तवासी है श्रीर जंगल के भीतर चट्टानों के पास रहता है। मादा के प्रतिबार एक या दो बच्चे होते हैं जो लगभग ६ सप्ताह में श्रपना निर्वाह स्वयं करने के योग्य हो जाते हैं श्रीर तब माँ उनको भगा दिया करती है। लगभग एक वर्ष की श्रायु होने पर उनकी वृद्धि पूरी हो चुकती है। कस्तूरा के बच्चे सहज ही पालित किये जा सकते हैं।

कर्नल मार्कहम (Col. Markham) कस्तूरे के विषय में बतलाते हैं कि उसके कुछ स्वभाव ख़रगोश के समान होते हैं। वह एक विशेष स्थान अपने रहने के लिए जुन लिया करता है और सारे दिन उसी के निक्षट पड़ा सोता रहता है। सन्ध्या होते ही भोजन की खोज में और घमने फिरने को बाहर आता है किन्तु सूर्योदय के पूर्व ही वासस्थान पर लीट के पहुँच जाता है। कस्तूरा या तो बहुत धीरे धीरे चला करता है या छलाँगें भर के भागता है।

जब बह भरपूर तेज़ी से भागता है तो उसकी छलाँगें आध्यर्यजनक होती हैं। जहाँ भूमि कुछ ढालू होती है वहाँ वह एक छलाँग में ६० फुट तक कूद जाया करता है। छलाँगों पर छलाँगों भरता है और भाड़ियों आदि को कूदता जाता है। ऊँची-नीची, पथरीली भूमि पर उसके पैर कभी धोखा नहीं खाते। उनके बच्चे जून या जुलाई के महीने में उत्पन्न होते हैं। प्रतिबार प्राय: दो बच्चे होते हैं। माँ सर्वथा एक एक बच्चे को अलग अलग स्थान में जन्म दिया करती है जो एक दूसरे से बहुत अन्तर पर होते हैं। माँ स्वयं दोनों बच्चों से अलग रहती है और उनके पास केवल दूध पिलाने को जाती है। बच्चों को संग लेके कभी बाहर नहीं निकलती।

नरों की नाभि में से वह बहुमूल्य वस्तु और श्रोषधि निकलती हैं जिसको कस्तूरी या मुश्क कहते हैं। कस्तूरा मनुष्य को देखते ही भागता है, इसलिए बहुधा उसको खटके के द्वारा पकड़ा करते हैं। कस्तूरी की शैली नाभि के पास मुर्ग़ी के अण्डे के बराबर होती है। उस पर बाल होते हैं श्रीर बीच में एक छोटा सा छिद्र होता है। शैली को दबाने से इसी छिद्र में से कस्तूरी टपक श्राती है। दो एक वर्ष की श्रायु तक कस्तूरी एक श्वेत रंग का तरल पदार्थ होता है। तत्पश्चात् वह गाढ़ा और दानेदार हो जाता है। प्रत्येक नाभि में लगभग एक श्रींस कस्तूरी निकल श्राती है। नर के गोबर में कस्तूरी की गंध होती है किन्तु कस्तूरे के शरीर में उसकी गंध नहीं होती। कस्तूरी जब शैली से निकाली जाती है तो उसकी गन्ध ऐसी तीचण श्रीर श्रमहा होती है और उसका प्रभाव इतना गरम होता है कि नाक से रुधिर बहने लगता है, इसलिए उसको निकालते समय नाक श्रीर मुँह पर कपड़ा बाँध लेते हैं।

पिसूरी

(THE MOUSE DEER-MEMINA INDICA)

भारतवर्ष के सब जंगलों में हिमालय की तराई से दिचाणी कोगा तक यह जन्तु मिलता है। हिन्द के दिचाण में वह बहुत होता है। मालाबार एवं पूर्वी घाट पर भी कसरत से होता है।

यह छोटा सा जन्तु केवल एक फुट ऊँचा होता है श्रीर बोभ्क केवल ३ सेर के क़रीब। उसकी टाँगें अति पतली होती हैं। भिन्न भिन्न स्थानों में उनके शरीर का रंग भी अलग अलग होता है। पिस्री का पिछला धड़ कुछ ऊँचा होता है जिसके कारण उसकी चाल भद्दी होती है।

पिसूरी ऋत्यन्त घने जंगलों में घुसा रहता है, बाहर कभी नहीं आता।

इस जन्तु को पिसोरा श्रथवा पिसाई का भी नाम देते हैं। बंगाल में 'जित्री हरन' श्रीर मध्यहिन्द में मूँगी कह-लाता है।

गो-वंश

(THE BOVIDÆ)

साधारण विवरण

इस वंश के सब जन्तुओं के सींग दोहरे श्रीर अपतनशील होते हैं। सींग का भीतरी भाग ठोस हड्डी का होता है श्रीर उसके ऊपर एक खोखला ख़ोल सींग का चढ़ा होता है। गी-वंश के जन्तुओं में यह विशेषता है कि नर श्रीर मादा दोनें ही के सींग होते हैं। इससे वे पूर्वोक्त बारहसिंगा-वंश से विभिन्न होते हैं।

वैज्ञानिक दृष्टि से हरिण, बकरा, भेड़ श्रीर गाय-बैल सभी का स्थान गो वंश में है, परन्तु सुविधा के लिए उनकी तीन उपवंशों में विभक्त कर देते हैं, अर्थात्—

- (१) हरिण-उपवंश
- (२) बकरी-उपवंश
- (३) गी-डपवंश

गो-वंश के जन्तुओं के मुँह में बहुधा कीले नहीं होते। बहुधा चारों पैरों में गड्ढे होते हैं जिनकी य्रन्थियों में से चिकनाई निकला करती है। ग्राँखों में भी गड्ढे होते हैं, जिनमें से कीचड़ के समान एक द्रव पढ़ार्थ बहा करता है।

दिचिणी अमेरिका श्रीर अॉस्ट्रेलिया में इस वंश की कोई जाति नहीं होती। पृथ्वी के अन्य सभी भू-भागें में गो-वंश की बहुत-सी जातियाँ पाई जाती हैं।

हरिण-उपवंश

(SUB-FAMILY ANTILOPINÆ)

हिरण की किसी जाति के जन्तुओं के सींगों में शाखायें नहीं होतीं। इस उपवंश के जन्तुओं के शरीर बारहिसंगों से भी अधिक छरहरे और टाँगें अधिक पतली होती हैं। आँखें बहुत बड़ी और सुन्दर होती हैं और उनका रंग गहरा बादामी अथवा काला होता है। दाँतों की संख्या निम्न-लिखित होती हैं:—

क्रंतक दाँत $\frac{\circ-\circ}{3-3}$, कीले $\frac{\circ-\circ}{8-8}$, दूध-डाहें $\frac{3-3}{3-3}$, डाहें $\frac{3-3}{3-3}=3$? हिएगों के बाल बारहिसंगों के समान रूखे और कड़े नहीं होते, वरन पतले और चिकने होते हैं।

हरिण-उपवंश के जीव विशेषकर अफ़ीका एवं एशिया के निवासी हैं। योरप में केवल एक जाति शेमाय की मिलती है।

मृग या हरिण

(ANTELOPE CERVICAPRA)

यह सुन्दर जन्तु हिन्द में सर्वत्र मिलता है। प्राय: इनके छोटे छोटे दल खेतों श्रीर मैदानों में चरते दिखाई पड़ते हैं, जिनमें एक काला नर होता है। भारत के किसी किसी भाग में जहाँ चारा बहुतायत से होता है इनके बहुत बड़े बड़े दल भी देखे जाते हैं। एक सज्जन बतलाते हैं कि पआब में हिसार के पास उन्होंने हरिखों के दल देखे जिनमें ⊏ या १० हज़ार जन्तुओं से कम नहीं थे।

हरिण के सींग प्राय: १ ने से दो फुट तक के होते हैं। मादाओं के सींग नहीं होते। नर का रंग भूरा होता है किन्तु जैसे जैसे आयु बढ़ती जाती है क्रमश: उसका रंग गहरा होता जाता है। लगभग ६-७ वर्ष की अवस्था पर वह एक-दम काला हो जाता है, केवल मुँह, गला श्रीर पेट सफ़ेंद्र या भूरे रह जाते हैं। मादा का रंग हलका पीला होता है।

प्रत्येक दल में प्राय: कई कई नर भी हुआ करते हैं। अपनी अपनी आयु के अनुसार उनके रंग की घनता में विभिन्नता होती है, किन्तु काले रंग का केवल एक ही नर होता है। यही दल का नेता और स्वामी होता है। दल की सारी मादाओं को एवं अन्य सब अल्पवयस्क नरों को उसकी अध्यत्तता माननी होती है। कामवश यदि कभी कोई दूसरा नर, यौवन और सौन्दर्य के मद में, किसी मादा की ओर दृष्टि डालता है, तो काला नर ऊपर को मुँह उठा, तुरन्त अपराधी को दंड देने के लिए प्रस्तुत हो जाता है। यदि संयोगवश किसी दल में ऐसे काले नर दो या अधिक पहुँच जाते हैं तो भीषण युद्ध हुआ करते हैं। मिस्टर एलियट (Mr. Eliot) बतलाते हैं कि वसन्त-ऋतु में कभी कभी कोई नर किसी एक मादा को दल से अलग कर लेता है। फिर मादा चाहे कितने ही प्रयत्न फुण्ड में मिलने के करे किन्तु वह नर उसका मार्ग घेर लेता है और दल के पास नहीं जाने देता। यह जोड़ा तत्पश्चात् फिर बहुत दिन तक अकेला ही रहता है।

हरिशा की छलाँगें श्रीर तीव्र गति विख्यात हैं। दरते फिरते कोई खटका होते ही फुण्ड का फुण्ड छलाँगें भरने लगता है श्रीर ऐसा प्रतीत होता है मानें उनकी टाँगों में कमानियाँ लगी हें। सर सैम्युश्रल बेकर का श्रमुमान है कि भरपूर तेज़ी से भागने पर हरिशा ६० मील प्रति घंटा भाग सकता है।

बहुधा हरिण रत्ता के लिए अपनी तीव्र गति ही पर अवलम्बन करता है परन्तु भागने का अवकाश न पा के प्राण बचाने के लिए बड़ी चतुराई से काम लेता है। जन्तुशास्त्रवित् मिस्टर एलियट बतलाते हैं कि एक हरिण पीछा किये जाने पर एक खेत में घुस पड़ा और अदृश्य होगया। बहुत खेाज किये जाने पर पता लगा कि सिर भुका के वह भूमि से चिपटा पड़ा था। एक अन्य अवसर पर एक जोड़े के संग एक छोटा सा बचा भी था। तीनों भागे। माता-पिता ने बहुत चाहा कि बचा कहीं घुस के छिप जाय किन्तु वह उनके पीछे लगा ही रहा। यह देख नर घूमा श्रीर बच्चे को मार मार के एक कपास के खेत में गिरा दिया। तत्पश्चात् माता-पिता खुले मैदान में श्रा कर, शिकारियों का ध्यान श्रपनी श्रोर श्राकुष्ट कर भागे। यदि भयभीत हो के भुण्ड भागता है श्रीर कोई मादा पीछे रह जाती है तो नर रुक जाता है श्रीर उनको श्रागे बढ़ाने की चेष्टा करता है।

नील-गाय

(Portax pictus)

हिरण की यह एक बहुत बड़ी जाति है जो केवल हिन्दुस्तान में मिलती है। शारीरिक गठन में हिरण और गाय दोनों ही के जाति-लचण उसमें दिखाई पड़ते हैं। ये जन्तु उत्तरी भारत से दिचण में मैसूरराज तक मिलते हैं। मध्यहिन्द में और सतलज एवं यमुना निदयों के बीच में बहुत होते हैं। वह प्राय: खुले मैदानों में जहाँ थोड़ी बहुत भाड़ियाँ होती हैं वास किया करता है।

नील-गाय का रंग स्लेट के समान हलका नीला होता है, किन्तु मादा का रंग भूरा होता है। शरीर की लंबाई ६-७ फुट होती है श्रीर ऊँचाई कन्धें तक ४९ फुट। गरदन पर काले लम्बे बाल होते हैं श्रीर छाती पर भी लम्बे लम्बे बाल लटकते होते हैं। दुम गाय की पूँछ के समान लम्बी-सी होती है। श्रीर सिरे पर बालों का एक गुच्छा होता है। नर के छोटे छोटे सींग होते हैं जो ८-६ इंच से श्रीधक नहीं होते।

नील-गाय छोटे छोटे दलों में रहनेवाले जीव हैं। उनके बच्चे पालतू हो जाते हैं किन्तु उनका स्वभाव विश्वसनीय नहा होता। कभी कभी उद्दण्ड हो वे मनुष्यों पर स्राक्रमण कर बैठते हैं। स्राक्रमण करते समय प्राय: वे पहले घुटनों पर टिक जाते हैं श्रीर

त्रप्रकरमात् उछल के दौड़ पड़ते हैं। घास चरने में भी कभी कभी वे घुटने टेक के बैठ जाते हैं।

चिकारा

(THE GAZELLE OR ANTELOPE DORCAS)

हरिण की इस सुन्दर, प्रसिद्ध जाति की कई उपजातियाँ अरब हिन्दुस्तान तक मिलती हैं। अफ़ीका महाद्वीप में भी इस जाति की कुछ उपजातियाँ होती हैं। बहुधा इनका रंग भूरा होता है। कन्धे तक ऊँचाई दो फुट से कुछ अधिक और सींग लगभग १ फुट के होते हैं। मादा के भी सींग होते हैं किन्तु बहुत छोटे। अपनी आँखों के सौन्दर्य के लिए चिकारा प्रसिद्ध है। अरबी भाषा में इसको ग़िज़ाला कहते हैं।

भारतवर्ष में मिलनेवाली उपजाति चिकारा के नाम से प्रसिद्ध है (Gazella Bennetti)। चिकारा हिन्दुस्तान के कई प्रदेशों में होता है विशेषकर सिन्ध, राजपूताना और हरियाना में। विशाल, खुले मैदानों में इनके फुंड चरते दिखाई पड़ा करते हैं। छोटी पथरीली पहाड़ियों पर भी चिकारा वास किया करता है।

चीसिंगा

(ANTELOPE QUADRICORNIS)

जैसा कि उसके नाम ही से ज्ञात हो जाता है इस हरिण के चार सींग होते हैं। यह विचित्र जन्तु हिन्दुस्तान से बाहर कहीं नहीं होता। मद्रास के उत्तर से मध्यहिन्द के जंगलों तक बहुत होता है। पश्चिमीघाट के तत्ते जङ्गलों में श्रीर मैसूर में भी होता है। हिमालय की तराई में कहीं कहीं चौिसंगा पाया जाता है। यह जन्तु सघन वनों के किनारों पर अथवा जङ्गल के भीतर किसी खुले स्थान में निवास करता है, किन्तु फुंड में नहीं रहता।

रंग हलका भूरा, ऊँचाई कन्धे तक लगभग दो फुट श्रीर सिर पर चार सींग होते हैं। एक जोड़ा सींग उसके कानों के पास लगभग ४-५ इंच की लम्बाई के होते हैं। दूसरा जोड़ा श्राँखों से कुछ ऊपर होता है किन्तु इनकी लम्बाई १-१५ इंच से श्रधिक नहीं होती। प्राय: ये सींग गिर भी जाया करते हैं।

ब्यूबेलिस

(Antelope bubalis)

अफ़्रीक़ा का यह बड़ा हरिण सुन्दर कत्थई रंग का होता है। इसके सिर की हड्डी की रचना विलच्चण होती है क्योंकि माथे की हड्डी आँखों के ऊपर ३-४ इंच बाहर की निकली होती है श्रीर इसी हड्डी पर उसके सींग स्थित होते हैं। हड्डी पर टढ़ता से जमे हुए ये सींग आक्रमण के लिए प्रबल हथियार हैं। उनकी तीव्र नोकें पीछे की सुड़ी होती हैं। आक्रमण करते समय जब वह सिर की नीचे भुकाता है तो ये नोकें शत्रू के सामने आ जाती हैं।

ब्यूबेलिस का बोक्स करीब ६ मन के होता है किन्तु इतना भारी होते हुए भी वह अत्यन्त तेज़ दौड़नेवाले हरिणों में है। कोई घोड़ा उसको नहीं पकड़ सकता, इसलिए हमरान, अरब जातीय लोग उसका कभी पीछा नहीं करते।

ब्यूबेलिस भी भुंड में रहता है किन्तु उसके पास पहुँचना भ्राति कठिन है क्योंकि दल का एक व्यक्ति संतरी वन के किसी ऊँचे स्थान पर सर्वथा खड़ा रहता है।

ब्यूवेलिस का चमड़ा बहुत मोटा श्रीर टढ़ होता है। नाज भरने के लिए उसके बोरे बनाये जाते हैं। नर की ऊँचाई कन्धों तक लगभग २ फुट द इंच होती है श्रीर शरीर की लम्बाई ५ फुट से कुछ कम। शरीर का रंग हलका बादामी होता है, किन्तु पेट सफ़ेंद होता है श्रीर दोनों रंगों के बीच में एक चौड़ी धारी हलके लाल बालों की होती है। हरिण उपवंश का यह एक श्रत्यन्त सुन्दर जीव है श्रीर कोई श्रन्य जाति इतनी ज्यादा नहीं मिलती।

स्रफ़ीका की जनसंख्या क्रमशः बढ़ती जाती है, साथ ही साथ जीव-जन्तुओं की संख्या कम होती जाती है, किन्तु कुछ ही समय पहले स्रफ़ीका के निर्जन सुविशाल जंगल पशु-संसार के कीड़ास्थल थे। सुप्रसिद्ध शिकारी धीर यात्री गार्डन किमंग की एक बार स्प्रिंगबक के एक बड़े दल की देशान्तरगमन करते देखने का सुयोग हुआ था श्रीर उस श्रद्भुत दृश्य का उक्त शिकारी ने मनोमोहक वृत्तान्त दिया है:—

"२८ तारीख़ की प्रथम बार मुभी स्प्रिंगबक का दल देखने का अवसर प्राप्त हुआ। वे देश के एक भाग की त्याग के किसी दूसरे की जा रहे थे। मैं समभता हूँ कि मैंने ऐसा असाधारण और प्रभावशाली दृश्य कभी नहीं देखा था। सूर्योदय के दो घंटे पूर्व से मैं अपनी गाड़ो में पड़ा जाग रहा था और हिरणों के शब्द सुन रहा था। मैंने समभा कि कैम्प के निकट हिरण का कोई बड़ा दल चर रहा होगा। किन्तु प्रभात होते ही मुभी ज्ञात हुआ कि उत्तर की दिशा में स्प्रिंगबक का एक बड़ा दल निकल रहा है। उत्तर-पूर्व दिशा में लगभग एक मील के अन्तर पर एक छोटी सी पहाड़ी पर चढ़ के स्प्रिंगबक दृश्य से विलीन होते जा रहे थे। दल की चौड़ाई भी लगभग आधे मील की थी। इस अपूर्व तथा विस्मयकर दृश्य से आश्चर्यान्वित हो मैं क्रीब दो घण्टे तक खड़ा देखता रहा, किन्तु स्प्रंगबक का दल समाप्त न हुआ। " सुविख्यात शिकारी सर

विलियम हैरिस (Sir William Harris) भी एक ऐसे ही अव-सर का वृत्तान्त देते हैं जिसका सारांश नीचे दिया जाता है:—

"ऐसे अवसर पर हरिगों की संख्या का कोई अन्दाज़ करना असम्भव है। कृषि आदि का सर्वनाश वे टिड्डी-दल के समान ही कर डालते हैं। अपनी जनमभूमि के मैदानों में से वे निकलते चले आते हैं माना नदी में बाढ़ आ रही हो। अनावृष्टि के कारण प्रवाह-हीन जलाशयों का रुका हुआ जल भी जब समाप्त हो जाता है तो, जल के श्रभाव से, हरिणों के संख्यातीत दल शुष्क भूभागों की छोड़ कर निकल पड़ते हैं। फिर जिधर उनका मुँह उठ जाता है उधर सर्वनाश ही सर्वनाश दिखाई पड़ता है। दल का अप्रभाग ही सब चाट के इस प्रकार साफ कर देवा है कि पिछला भाग भूवों मरने लगता है। दल के संग शेर भी लग जाते हैं और निस्सहाय हरियों की प्राय बचाने का कोई उपाय नहीं रह जाता । कभी कभी पालत् भेड़ों का कोई गल्ला उनके बीच में पड़ जाता है। फिर एक भेड़ का भी कहीं पता नहीं चलता। खेतों में खड़ी हुई फ़सल, जो आज संध्या समय हरी भरी लहलहा रही थी, कल प्रभात-समय उसका कहीं चिद्व तक नहीं रह जाता। सारे भूभाग पर घास की एक पत्ती तक नहीं रह जाती श्रीर चरवाहे अपने गल्लों की लिये मारे मारे फिरने लगते हैं।"

श्रफ़ीक़ा की काफिर जाति के लोग इसको "ज़िपी" कहते हैं।

ब्लेसबक (Gezella albifrons)—यह हरिण मटाबली प्रदेश में तथा वाल नदी के दिचाण में मिलता है। इसके शरीर का रंग विचित्र होता है। सिर श्रीर गर्दन गहरे कत्थई, पीठ हलके नोले वर्ण की, शरीर के पार्श्व लाल श्रीर पेट सफ़दे होता है। उसको देख के ऐसा जान पड़ता है मानो किसी ने रँग दिया हो । इसका देशीय नाम ''नुत्री'' है ।

गेम्सवक (Gazella Oryx)—यह हरिण भी दिचिणी अफ़ीक़ा के निर्जल मैदानों में होता है और जल के अभाव को रसीली जड़ें खाकर पूरा किया करता है। जड़ों के रस से उसको कई कई दिन तक जल की आवश्यकता नहीं होती। उसके शरीर का ऊपरी भाग भूरा और निम्नभाग श्वेत होता है। दोनों रंगों के मेल पर एक मोटी काली धारी होती है जो शरीर के दोनों पार्श्व से आकर गर्दन के नीचे मिल जाती है। तत्पश्चात् यह धारी मुँह तक चली जाती है और फिर दो भाग में विभक्त हो के आँखों के अपर से निकलती हुई सींगों के पास समाप्त हो जाती है। गेम्सबक का देशीय नाम ''कूकम'' है।

बॉन्टिबक (Gazella pygarga)—अफ़्रीक़ा में लिम्पोपो तथा ज़ेम्बेसी नदियों के बीच में बॉन्टिबक हरिया के फ़ुण्ड मिलते हैं। इसका शिर लम्बा और पतला और घृथन चौड़ा होता है। इसका शिर और गर्दन कत्थई, शरीर के पार्श्व और पुट्टे काले, पीठ पर नीलवर्ण की कुछ भाई होती है, और पेट तथा टाँगों का कुछ भाग सफ़द होता है।

हार्टबीस्ट (Acronotus Caama)—हार्टबीस्ट बहुत बड़ा हरिण है, उसके कन्धों तक की ऊँचाई ५ फुट ग्रीर देह की लम्बाई, दुम-सहित, लगभग ६ फुट तक होती है।

हार्टबीस्ट का शिर लम्बा श्रीर पतला होता है श्रीर उसके शरीर में हरिण की सी चपलता श्रीर सींदर्य का कोई श्रंश नहीं होता। हार्टबीस्ट की चाल ढाल भी भद्दी होती है। उसके शरीर का रंग नारंगी का सा होता है किन्तु एक काली धारी माथे से नाक तक ग्रीर ग्रगली टाँगों पर होती है।

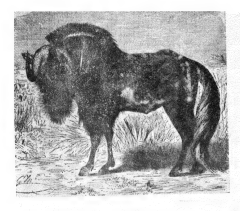
हार्टबीस्ट के देशीय नाम "इन्ट्रसल्" ग्रीर "कामा" हैं।

नू

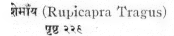
(The Gnu or Catoblepas gnu)

इस ग्रद्भुत जन्तु की रचना जन्तुशास्त्रवेत्ताओं के लिए एक समस्या है। उसके बाह्यरूप को देख के यह निश्चय करना कठिन है कि वह हिरिण है या घोड़ा या बैला। नृ का मुँह ग्रीर शृथन बैल का सा, टाँगें हिरिण की सी, ग्रीर गर्दन तथा ग्रयाल घेड़ि के से होते हैं। उसके सींग भी एक विल्व त्रण रीति से निकलते हैं। कानों के पास से निकल के पहले वे नीचे की जाते हैं, ग्राँखों के पास पहुँच के बाहर की मुड़ जाते हैं ग्रीर तब ऊपर की घृम के नुकीले हो जाते हैं। नू के सींग जड़ पर इतने चौड़े होते हैं कि सम्पूर्ण माथे को ढाँक लेते हैं। नर ग्रीर मादा दोनों के सींग होते हैं। गर्दन के ऊपर काले ग्रीर सफेद रंग के लम्बे लम्बे थाल होते हैं ग्रीर ठोड़ी से भूरे बालों की डाढ़ी सी लटकती होती हैं। नू की लम्बी दुम घोड़े की सी होती है ग्रीर उसके बाल सफ़द होते हैं। ग्राँखों से नाक तक पर भी सीधे, खड़े ग्रीर मोटे मोटे बाल होते हैं। डील डौल में नू गधे के बराबर होता है।

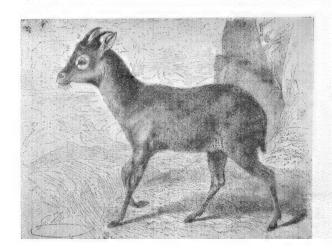
असाधारण शारीरिक रचना के साथ नू के स्वभाव भी निराले होते हैं। यदि कोई शिकारी उनके दल के पास पहुँच जाता है तो वे विचित्र कौतुक करते हैं। सफ़ेद दुम की फटकारते हैं और नाना प्रकार से उछलते कूदते हैं। कभी आपस ही में लड़ने लगते हैं और कभी एक के पीछे एक घेरा बाँध के चक्कर काटते हैं। अन्त में पंक्तिबद्ध होकर एक के पीछे एक धूल उड़ाते भागते चले जाते हैं।



न् (Catophlepas Gou) पृष्ठ २२८







गुरल (Nemo rhædus Gooral) पृष्ठ २३१



ताहिर (Hemitragus Jemlaicus) पृष्ठ २३२

मारसोर (Capra Megaceros) पृष्ठ २३२





इबेक्स (Capra ibex) पृष्ठ २३४

एक यात्री लिखता है कि दिचाणी अप्रकृतिका में उनके कैम्प के निकट आकर नृके फुण्ड घंटों तक टकटकी लगाये खड़े देखा करते थे। बन्दूक का शब्द होते ही सारा फुण्ड तुरन्त भाग जाया करता था।

अप्रक्रमण करते समय नृपहले अपने घुटने धरती पर टेक लेता है श्रीर तब सवेग उछल के दौड़ता श्रीर सींग मारता है । न मनुष्य से डरता है, केवल अपनी रत्ता के लिए घात कर बैठता है । कामोद्दीपनकाल में नर नृघीर नाद करते हुये अकेले घूमते फिरते हैं। नूकी पूँछ के कोमल बाल चँवर बनाने के काम में आते हैं।

ग्रारेन्ज नदी के उत्तर में न की एक दूसरी उपजाति भी होती है जिसकी दुम श्रीर गर्दन पर के बाल काले होते हैं।

शेमॉय

(THE CHAMOIS—RUPICAPRA TRAGUS)

शेमॉय हरिण योरप महादेश का निवासी है। एल्प्स पर्वत-श्रेणी पर श्रीर दिचिणी योरप के पहाड़ों पर इस सुन्दर हरिण के फुण्ड मिलते हैं। शरीर की रचना में बकरी श्रीर हरिण देनों ही के लच्चण उसमें पाये जाते हैं।

शेमॉय का कृद छोटे बकरे का सा होता है। वह प्रायः हिमाच्छादित शिखरों के पास ही वास करता है श्रीर शीत के सहन करने के लिए प्रकृति ने उसके शरीर की बालों की दुहरी तह से ढक दिया है। उनमें से एक तह के बाल ऊनी होते हैं। गगनचुम्बी चेाटियों पर वह एक चट्टान से दूसरी पर ऐसी दत्तता से भागता फिरता है जैसे मछली जल में तैरती हो। इसी से शेमॉय के शिकार में भयानक जोखमों का सामना करना पड़ता है श्रीर शेमॉय के शिकारी कभी न कभी अपने प्राण खेाते हैं।

बकरी उपवंश

(THE CAPRINÆ)

यह वंश 'बोवाईडे' अर्थात् गो-वंश का दूसरा उपवंश है। इस उपवंश के नर श्रीर मादा दोनों ही के सींग होते हैं। सींग की भीतरी हड्डी का भाग मोटा होता है। मुँह में कीले नहीं होते। बहुधा मादा के केवल दो थन होते हैं। इस उपवंश के जन्तु तीन भागों में विभक्त किये जा सकते हैं, यथा—

- (१) केप्रिकार्न अधवा हरिखवत् बकरे
- (२) बकरे, श्रीर
- (३) भेड़

केप्रिकार्न विभाग

केप्रिकार्न (Capricorn) विभाग के जन्तुओं के सींग गोल, पीछे की घूमें हुए, और छोटे होते हैं। सींग नर और मादा दोनों के होते हैं। हरिशों की अपेत्ता इनके शरीर भारी, टाँगें मोटी और खुर बड़े होते हैं। जन्तु-जगत् में ये जीव हरिश और बकरे के बीच की मध्य अवस्था के द्योतक हैं। कोई कोई इनको हरिश की उपजाति में स्थान देते हैं। जन्तुशास्त्र-वेत्ता ब्लाईथ, हॉजसन तथा डाक्टर जर्डन सब एकमत हैं कि इनको बोवाईडे (Bovidar) वंश की बकरी की उपजाति में सम्मिलत किया जाना चाहिए।

इस विभाग में बहुत सी उपजातियाँ (genera) हैं जिनमें से मुख्य मुख्य का उल्लेख नीचे किया जाता है।

मेक

(Nemorhædus Bubalina)

काश्मीर से शिकिम तक, पर्वतराज हिमालय पर ६,००० फुट की ऊँचाई से १२,००० फुट तक यह बकरा घने जंगलों में

मिलता है। उनके शरीर का ऊपरी भाग काला, निम्नभाग श्वेत श्रीर टाँगें भूरी होती हैं। ऊँचाई लगभग एक गज़ श्रीर वज़न दो मन से कुछ श्रिषक होता है। गरदन पर मोटे श्रीर कड़े बालों के श्रयाल होते हैं। सींग पीछे को बहुत मुके हुए लगभग एक फुट के होते हैं। यद्यपि बाह्यरूप से सेरू एक भद्दा सा जन्तु प्रतीत होता है तथापि उसमें फुर्ती की कमी नहीं होती। सेरू साहसी प्रकृति का जन्तु है। वह जंगली कुत्तों का बड़ी वीरता से सामना करता है श्रीर यदि मादा को कोई घायल कर देता है तो। नर भागता नहीं है वरन भीषण होकर शिकारी पर दृट पड़ता है।

काश्मीर में यह बकरा 'रामू' के नाम से प्रसिद्ध है श्रीर नैपाल में उसको 'थार' कहते हैं।

गुरल

(Nemorhædus Gooral)

हिमालय-पर्वत-श्रेणी पर काश्मीर से भूटान तक गुरल सर्वत्र मिलता है। गुरल सेरू के समान ऊँचे दुर्गम पहाड़ों पर नहीं रहता। वह बहुधा केवल ५-६ हज़ार फुट की ऊँचाई पर मिला करता है।

रङ्ग गहरा बादामी, जो शरीर के अधोभाग पर कुछ हलका होता है। गले पर श्वेत रङ्ग का एक बड़ा धब्बा होता है। ऊँचाई २ १ फुट या कुछ कम श्रीर सींग छोटे होते हैं। बकरे की शारीरिक रचना की समता गुरल में स्पष्ट दिखाई देती है। गुरल छोटे छोटे दलों में, जिनमें केवल ५-६ जन्तु होते हैं, रहा करते हैं। धूप में गुरल चट्टानें की छाया में पड़ा रहता है, केवल प्रात:काल या संध्या हो जाने पर चरने को निकलता है, किन्तु यदि किसी दिन आकाश बादलों से आच्छादित होता है तो गुरल सम्पूर्ण दिन बाहर चरते रहते हैं।

बकरा

ताहिर

(Hemitragus Jemlaicus)

यह बकरा काश्मीर में 'जगला' कहलाता है, नैपाल में 'भारल' के नाम से प्रसिद्ध है श्रीर कहीं कहीं उसकी 'भूला' अथवा 'धार' भी कहते हैं। यह हिमालय पर सर्वत्र मिलता है किन्तु मुख्यतः विकट हिमाच्छन्न चोटियों पर रहता है। रङ्ग गहरा-बादामी, ऊँचाई लगभग एक गज़ श्रीर सींग छोटे छोटे होते हैं। मादा के चार स्तन होते हैं, बकरों के वंश में किसी अन्य जाति की मादा के चार स्तन नहीं होते। चट्टानों श्रीर डालू पहाड़ों पर चढ़ने में यह ऐसा कुशल हेता है कि यदि शिकारी उसको गोली से मार भी ले तो भी बहुधा उसका मृतशरीर हाथ नहीं लगता। ताहिर कलहिं प्रय जन्तु है श्रीर नरों में प्रायः युद्ध हुआ करते हैं।

मारखोर

(CAPRA MEGACEROS)

यह सुन्दर बकरा हिमालय-पर्वत की पीर-पञ्चाल एवं गिलगिट-श्रेणियो पर, अफ़ग़ानिस्तान के पहाड़ों पर, विशेषकर सुले मान श्रेणी पर मिलता है। उसके भारी, बड़े, श्रीर पेंच के समान घूमें हुए सींग, पूरे ४ फ़ुट लम्बे होते हैं। नर के लम्बी सी काली डाढ़ी होती है श्रीर गरदन तथा छाती भी लम्बे बालों से ढकी होती है जो घुटने तक लटकते हैं। रंग ग्रीष्म-ऋतु में भूरा होता है किन्तु शरद् काल में धुमैला श्वेत हो जाता है। ऊँचाई कन्धें तक लगभग ३, फुट होती है। उसके सींगों के लिए शिकारी उसकी बहुत मारते हैं। "मारख़ोर" शब्द का अर्थ है साँप खानेवाला।

वह इस नाम से क्यों प्रसिद्ध है इसका कारण कुछ समभ में नहीं श्राता।

साकिन

(CAPRA SIBIRICA)

यह शानदार बड़ा बकरा हिमालय-पर्वत पर काश्मीर से नैपाल तक, श्रीर तिब्बत के ढालों पर बहुत मिलता है। यह मध्य एशिया श्रीर सायबेरिया में भी पाया जाता है।

एक पूरे नर की ऊँचाई कन्धे तक ४२ इंच की होती है, श्रीर शिर-सहित देह की लम्बाई लगभग ५ फुट होती है। नर की श्रपेचा मादा बहुत छोटी होती है। नर के सींग ३६ इंच से ५० इंच तक लम्बाई में होते हैं श्रीर उनकी परिधि ८ इंच से १३ इंच तक की देखी गई है। किन्तु मादा के सींग एक फुट से बड़े नहीं होते। नर का रंग कुछ पीलेपन के साथ भूरा होता है, पीठ पर बोच में एक धारी गहरे रंग के बालों की होती है। मादा के रंग में कुछ सुर्ख़ी होती है।

साकिन के गले से काले बालों की डाढ़ी लटकती होती है जो ६ से ८ इंच तक लम्बाई में होती है।

साकिन एक सुन्दर श्रीर फुर्तीला जन्तु होता है श्रीर हिमा-च्छादित चोटियों के निकट ही रहता है। शीत से उनको बहुत कम कष्ट होता है। श्रीष्म-ऋतु में नर, मादाश्रों की छोड़ कर, ऊँचे दुर्गम पहाड़ों पर चले जाते हैं, श्रीर वहाँ नरों के भुज्डों में ५०-६० श्राथवा श्रिक के दल देखे जाते हैं।

साकिन बड़ा चौकन्ना जानवर है, पर शिकारी लोग एक युक्ति से काम लेते हैं। प्रात:काल किसी ऐसे शिखर पर चढ़ जाते हैं जो साकिन के वासस्थान से भी ऊँचा होता है। साकिन के भुरूण्ड नीचेवाले ढालों पर तो बराबर ताक लगाये रहते हैं पर ऊपर से उनको कोई खटका नहीं रहता।

योरप का इबेक्स

(CAPRA IBEX)

योरप का इबेक्स साकिन का ही भाई-बन्धु है। यह एल्प्स पर्वत-श्रेणी की चोटियों पर मिलता है। इबेक्स भी पहाड़ों ही पर रहता है, वह एक चट्टान से दूसरी पर ऐसी ग्रासानी से कूदता फिरता है जैसे कि मछली जल में तैरती फिरती है। २०-३० फुट ऊँचाई से चट्टानों की ऐसी नोकों पर वह नि:संकोच कूद पड़ता है जिन पर केवल इतना ही स्थान होता है कि वह ग्रपने चारों पैर मिला के खड़ा हो सके।

काफ का इबेक्स

(CAPRA ÆGAGRUS)

इबेक्स की एक उपजाति काफ पर्वत पर भी मिलती है। किसी किसी का मत है कि हमारे घरेलू बकरे की उत्पत्ति इसी उपजाति से हुई है।

घरेलू बकरा

(CAPRA HIRCUS)

यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि हमारे घरेलू बकरे किस जङ्गली जाति की नसल हैं। पृथ्वी का कदाचित कोई ऐसा देश न होगा जिसमें घरेलू बकरे न हों। दूध, खाल, मांस, बाल, श्रीर ऊन के लिए वह मनुष्योपयोगी जन्तु श्रों में से है। ग़रीब श्रादमी की बकरी ही उसकी गाय है।

भारतवर्ष में कई नसलें घरेलू बकरों की मिलती हैं। लोग मांस श्रीर दूध के लिए उनको पालते हैं किन्तु उनके शरीर पर ऊन नहीं होता। घरेलू बकरे की वंश-वृद्धि बड़ी शीघता से होती है। बकरी प्रतिवर्ष दें। बार बच्चे देती है श्रीर केवल ६-७ महीनें। में ही बचों की वृद्धि पूरी हो जाती है।

घरेलू बकरे की एक अति उपयोगी नसल एशिया माइनर और टर्की में पाई जाती है जिसकी ग्रंगोरा का बकरा कहते हैं। इसका शरीर बहुत बड़े बड़े ऊनी बालों से ढका होता है। ग्रंगोरा का ऊन अत्यन्त कोमल रेशम का सा होता है। ग्रंगोरा के शरीर पर एक भीतरी तह बालों की भी होती है। यद्यपि उसके बाल कुछ मोटे होते हैं तथापि ग्रंगोरा के ऊन के साथ ये बाल भी काम में आ जाते हैं। मादा का ऊन नर से भी उत्तम होता है। ग्रंगोरा बकरा बहुमूल्य जन्तु है। इस जाति के जन्तु साधारणत: ६०० या ७०० रुपये में बिकते हैं।

घरेलू बकरे की एक दूसरी उत्तम नसल काश्मीर, तिब्बत श्रीर मंगोलिया में पाई जाती है। उसके ऊन में मुलायिमयत श्रीर रेशमी चमक सम्भवत: श्रंगोरा के बकरे से भी अधिक होती हैं। काश्मीरी बकरे के शरीर पर भी बालों की दें। तह होती हैं। इनमें से भीतरी तह ऊनी होती हैं। प्रित वर्ष काश्मीरी बकरों का ऊन अपने आप भड़ जाता है। श्रंगोरा के ऊन के समान उसकी काटना नहीं पड़ता। जब ऊन भड़ने का समय आता है तो उनके शरीर कंघों से काढ़ते हैं। इस प्रयत्न से ऊन सहज ही में निकल आता है। काश्मीर के जगत्-प्रसिद्ध अलवान इसी उन के बनाये जाते हैं।

भेड़ (Ovis)

भेड़-जाति के जन्तुऋों के सींग, भारी, तिकोने श्रीर नीचे की घूमेहुए होते हैं। उनके डाढ़ी नहीं होती। बकरे की अपेदा उनकी टॉगें पत्तली होती हैं। शिर बड़ा श्रीर भारी होता है। बकरे की श्रपेत्ता इनके कान लम्बे श्रीर नुकीले होते हैं। भेड़ एशिया, दित्तिणी योरप श्रीर उत्तरी अफ्रीका में होती है।

भारल

(Ovis Nahura)

भारल भेड़ तिब्बत श्रीर शिकिम में तथा कमार्यू श्रीर गढ़वाल के पहाड़ें। पर मिलती हैं। उनके शरीर का धुमैला नीला रंग कुछ कुछ स्लेट के रंग से मिलता है किन्तु टाँगें काली होती हैं श्रीर दुम सफ़ेंद। ऊँचाई २१-३ फुट की। घूमे हुए सींगों की गोलाई के ऊपर की नाप लगभग दो फुट होती है। नर से मादा छोटी होती है। जंगली बकरों के समान भारल भी पहाड़ों पर चढ़ने में श्रत्यन्त कुशल होती हैं श्रीर दुर्गम चट्टानों पर उछलती फिरती हैं। भारल १० हज़ार फुट से नीचे पहाड़ों पर शायद ही कहीं मिलती हैं। भेड़ की सभी जातियों के समान भारल भी भीरु होती हैं। दल की रचा के लिए सर्वथा दो एक व्यक्ति पहरा देते रहते हैं। किसी प्रकार का भय होने पर सीटी का सा शब्द करके दल को ये सचेत कर देते हैं।

उरिया या उरियल

(Ovis Cycloceros)

उरियल पञ्जाब के पहाड़ों पर श्रीर सुलैमान श्रेणी पर मिलता है, किन्तु भारल के समान यह ऊँची चोटियों पर नहीं वरन हज़ार दो हज़ार फुट की उँचाई पर वास किया करता है। शरीर का रंग हलका, भूरा श्रीर गले श्रीर छाती पर लम्बे काले बाल होते हैं, किन्तु मादा के नहीं। इसकी एक नसल तिब्बत में भी होती है जो ऊँचे पहाड़ों पर रहती है। तिब्बत में इस नसल को 'शा' कहते हैं।

न्यान

(Ovis Ammon)

यह उपजाति हिमालय की हिमाच्छादित चोटियों पर लग-भग १५,००० फुट ऊँचाई पर मिलती है। इसके सींग बहुत मीटे होते हैं। कर्नल मार्कहम बतलाते हैं कि न्यान के सींग २४ इंच के घेरे के देखे गये हैं श्रीर वे इस प्रकार घूमे हुए होते हैं कि कोई कोई न्यान समतल भूमि पर घास भी नहीं चर सकते क्योंकि सिर फुकाने से सींगों की नोकें भूमि से श्रड़ जाती हैं। न्यान हरिया के समान द्रुत-गति से दौड़ सकता है श्रीर छलाँगें भी भरता है। किन्तु भारल भेड़ के समान चट्टानों पर उछलने कूदने में दच्च नहीं होता।

घरेलू भेड़

(Ovis Aries)

ऋधिकांश घरेलू जन्तुओं के समान घरेलू भेड़ के विषय में भी यह नहीं कहा जा सकता कि किस जंगली उपजाित से, या किन जंगली उपजाित यों के मेल से उसकी उत्पत्ति हुई है। अन्य घरेलू जन्तुओं के समान मनुष्य ने भेड़ की भी बहुत सी नसलें पैदा कर ली हैं। घरेलू भेड़ की पहिचान दुम के द्वारा तुरन्त की जा सकती है क्योंकि जंगली भेड़ों की अपेचा घरेलू भेड़ की सभी नसलों की दुम बड़ी होती है। प्राकृतिक जीवन से बंचित होने और पराधीन रहने के कारण घरेलू भेड़ में जंगली उपजाितयों की सी फुरती और तेज़ी का कोई अंश अविशष्ट नहीं रहा है प्रत्युत उसकी चाल-ढाल धीमी और भद्दी हो गई है। जंगली भेड़ की कोई भी उपजाित मैदानों की रहनेवाली नहीं है, सब पहाड़ों की रहनेवाली हैं। घरेलू भेड़ की बुद्धि भी बहुत मंद होगई है। "भेड़िया-धसान" प्रसिद्ध

है। यदि गोल की ऋागेवाली भेड़ कुएँ में गिर जाय तो एक के पीछे दूसरी सब उसी में गिरती जायँगी।

अपनेक देशों में भेड़ ऊन की प्राप्ति के लिए पाली जाती है। स्पेन में विख्यात मेरिनो (Merino) भेड़ मूर मुसलमानों के द्वारा लाई गई थी। अब उसकी नसलें थेरप, अमेरिका श्रीर आस्ट्रे-लिया में सर्वत्र फैल गई हैं। मेरिनो के सारे शरीर पर उत्तम प्रकार का ऊन होता है।

मिस्न, सीरिया श्रीर एशिया के अन्य देशों में एक भेड़ होती है जिसकी दुम में चर्बी श्रीर मांस की बहुत बड़ी मात्रा निकलती है। इस भेड़ को दुम्बा कहते हैं। अफ़ीक़ा में कहीं कहीं दुम्बे की दुम इतनी भारी श्रीर बड़ी होती है कि उसकी साधने के लिए भेड़ के पीछे एक छोटो सी गाड़ी बाँध दी जाती है। यदि दुम गाड़ी पर न रक्खी रहे तो वह भूमि से रगड़ खाती है श्रीर भेड़ की चलने फिरने में कष्ट होता है। दुम्बे के दुम का मांस अत्यन्त स्वादिष्ट समभा जाता है श्रीर उसका बोभ २५-३० सेर तक होता है।

हिन्द में एक नसल घरेलू भेड़ की है जिसके केवल एक मोटा सा सींग शिर के बीच में होता है।

श्राँस्ट्रेलिया महाद्वीप में भेड़ पालने का बहुत बड़ा व्यवसाय है। उनका ऊन श्रीर मांस बाहर भेजा जाता है। श्रनुमान किया जाता है कि श्राग्ट्रेलिया में लगभग ६ करेड़ भेड़ें हेंगि। प्रत्येक कृषक के पास इतनी भूमि है कि भेड़ें मीलों के घेरों में चरती रहती हैं श्रीर उनकी वंशवृद्धि होती रहती है।

श्रमेरिका का विसन (Bison Americanus) युष्ठ २३६





बिसन (The Bison) पृष्ठ २३६



कस्त्री बेल (The Musk Ox) पृष्ठ २४४

योरप की बिना कूबड़वाली गाय (Bos Taurus) पृष्ठ २४६





गौर या जङ्गली खुलगा (G. Gaurus) पृष्ठ २४७

गो-उपवंश

(Sub-family Bovinæ)

रोमन्थकर श्रेणी के बोवाइडे (Fovidæ) दंश का यह तीसरा उपदंश है। इस उपदंश के जन्तु तीन भागों में विभक्त किये जा सकते हैं, अर्थात्—

- (१) बिसन-भाग (Bisontine)
- (२) गा-भाग (Taurine)
- (३) भैंसा-भाग (Bubaline)

विसन

(The Bison)

विसन विभाग के अन्तर्गत केवल एक जाति (Genus) विसन की है जिसकी दो उपजातियाँ पृथ्वी पर मिलती हैं, अर्थात्—

- (१) अमेरिका का बिसन (Bison Americanus)
- (२) योरप का बिसन (Bison Bonassus)

अमेरिका का बिसन

यह विशाल बलवान जन्तु उत्तरी अमेरिका का निवासी है। कुछ ही वर्ष पहले इस जन्तु के अगिणित दल अमेरिका के विस्तृत घास के मैदानों में स्वच्छन्द विचरते फिरते थे, किन्तु बड़े खेद से कहना पड़ता है कि अब उसके दर्शन भी दुर्लभ होते जाते हैं। एक एक दल में उनकी संख्या लाखों तक पहुँचती थी। केवल ६० वर्ष की बात है कि कानसास-पैसिफ़िक रेलवे लाइन के किनारे बिसन का एक दल देखा गया था जो सा मील की लम्बाई में फैला हुआ था।

बिसन के शरीर का सबसे ऊँचा भाग उसके कन्धे होते हैं। श्रपने भारी शिर को वह सदा नीचे लटकाये रहता है। शरीर का श्रिप्रभाग, मुँह, गरदन, शिर श्रीर कन्धे, सब लम्बे लम्बे बालों से ढके होते हैं। गरदन से लटकती हुई लम्बी डाढ़ी श्रीर भावरे बालों के कारण उसकी श्राकृति अत्यन्त गंभीर श्रीर डरावनी प्रतीत होती है।

बिसन के अप्र भाग के लम्बे बालों का रंग धुमैला या काला होता है, शेष शरीर पर छोटे, घने, भूरे बाल होते हैं।

बिसन के काले सींग बहुत छोटे छोटे होते हैं श्रीर एक दूसरे से बहुत अन्तर पर होते हैं। दुम छोटी सी श्रीर उसके सिरे पर बालों का एक गुच्छा होता है। शरीर आगे से पीछे की ढालू होता है। बिसन की देखते ही मालूम हो जाता है कि उसका सारा बल शरीर के अप्रभाग में है, पिछला भाग बहुत निर्बल होता है। ऐसे दीर्घ शरीर की अपेचा उसके खुर बहुत छोटे होते हैं।

यद्यपि बिसन की ऋाकृति डरावनी होती है तथापि उसकी प्रकृति हिन्दुस्तान के ऋरना भैंसे और केप के भैंसे के समान भीषण नहीं होती। बिसन पूर्णतया निर्दोषी और सीधा जीव होता है। घायल हो जाने पर भी यथासंभव भाग कर ऋपने प्राणों की रत्ता करना चाहता है, केवल घर जाने पर उत्तेजित हो कर कभी कभी ऋपने ऋपूर्व बल से सामना करने को तैयार हो जाता है।

मनुष्य के हाथ से ऐसा विध्वंस शायद ही किसी जन्तु का हुआ होगा जैसा कि विसन का। कुछ ही वर्ष पहले जिस जन्तु के दल १००-१०० मील भूमि को आच्छादित कर देते थे उसी के विषय में आज यह चिन्ता हो रही है कि वह पृथ्वी पर से लुप्त न हो जाय और कनाडा एवं अमेरिका की संयुक्त रियासतों के द्वारा अब इस जाति के अवशिष्ट जन्तुओं की रचा की जाने लगी है।

श्रमेरिका के श्रादिम निवासी सदा से ही बिसन के शत्रु थे। उसके मांस की खाते थे श्रीर खाल के वस्त्र, जूते तथा डेरे बनाया करते थे। ये लोग नियुण अथवारोही होते हैं, घोड़े को बिसन के दल के पास तक ले जाकर ऐसा तीर मारते थे कि वह जड़ तक शरीर में घुस जाता था थ्रीर एक ही तीर से बिसन का काम पूरा हो जाता था। वे कंवल खाल थ्रीर पीठपर के कूबड़ का मांस ले लेते थे। मृत शरीर के शेष थ्रंश पड़े सड़ते रहते थे अथवा गिद्ध थ्रीर भेड़ियों के बाँटे पड़ते थे।

कभी कभी इन आदिम-निवासियों की बड़ी बड़ी मण्डलियाँ शिकार की जाती थीं श्रीर बिसन के दल की किसी पहाड़ी के खड़ु की श्रीर की हाँक ले जाती थीं। श्रागे बढ़ने का मार्ग न पाकर बिसन ऐसे किंकर्त्तव्यविमूढ़ हो जाते थे कि उनमें से सैकड़ी स्वयं नीचे कूद पड़ते थे श्रीर प्राण खोते थे।

सभ्यताभिमानी योरे। पियन लोगों के आधुनिक अस्त-शस्त्रों के पहुँचने पर इस जाति का विध्वंस पूरा होगया। बन्दूक़ के सामने बिसन के से निर्दोषी और निर्बुद्धि जीव का सर्वनाश अनिवार्य था। कर्नल डॉज लिखते हैं कि एक शिकारों के हाथ से दिन भर में कई सी बिसनों का वध साधारण बात थो। जहाँ सहस्रों जन्तु पास पास चर रहे हों वहाँ निशाना लगाने की भी आवश्यकता नहीं होती थी। बुद्धिहीन बिसन में इतनी समभ्त भी नहीं होती है कि गोली चलने पर वह भाग कर अपनी रचा करे। बन्दूक़ से जब एक गिर पड़ता है तो सबके सब चौंक उठते हैं, चारों दिशा में आँखें फाड़ फाड़ कर देखते और फुनकारें मारते हैं। कोई कोई उद्घिग्नता के आवेश में इधर उधर दस पाँच क़दम दीड़ते और भागते हैं। किन्तु उनका भय चणस्थायी होता है। शीघ्र हो वे शान्त हो फिर चरने लगते हैं। इस प्रकार शिकारी अपने स्थान पर बैठा बैठा सारे दल को मार लेता है।

सन् १८७२ ई० में इस बात का पता लगा कि बिसन की खाल उपयोगी होती है श्रीर बिक भी सकती है। तभी से बन्दृक्धारी लोग उसके विनाश पर उतारू होगये। अमेरिका के सुविशाल घास के प्रश्नरी Prairies, नामक मैदानों में बिसन के वध के कारण निस्तब्धता छा गई, क्योंकि उन विस्तीर्ण मैदानों में बिसन और रेंड इण्डियन जाति के मनुष्यों के अतिरिक्त अन्य कोई जीवधारी बसते ही न थे। सारा वायुमण्डल सड़े मांस की दुर्गन्ध से दृषित होगया। कर्नल डॉज बतलाते हैं कि उन्होंने एक जगह में ११२ बिसनों के मृत शरीर पड़े देखे थे जिनको अकेले एक शिकारी ने, एक जगह बैठे बैठे ४५ मिनट में मारा था। उक्त कर्नल साहब का अनुमान है कि सन् १८७२ से सन १८७४ ई० तक ५३,७३,७३० बिसनों का संहार बन्धूकों के द्वारा हुआ।

इसमें कोई अत्युक्ति भी नहीं मालूम होती। मेजर लेविसन लिखते हैं कि "लीविनवर्ध नगर के एक कारखाने में ३०,००० खालें प्रित मास पहुँचा करती थीं, श्रीर कानसास नगर के दो कारखानों में पन्द्रह पन्द्रह हज़ार खालें प्रित मास आती थीं। श्रश्चीत् इन कारखानों के लिए प्रतिदिन २,००० बिसन का संहार किया जाता था। कानसास पैसिफ़िक रेलवे के स्टेशनों पर बिसन की खाल के बहुत् हेरों से पता चलता है कि उनका कितना वध निरन्तर किया जा रहा है। बिसन की खालों के दो सबसे बड़े प्राहक हैं लीविनवर्ध के मेतर्ज़ डम्फ्री श्रीर सेंट लुई के मिस्टर बाट्स। कहा जाता है कि एक वर्ष में उनके हाथों से २,००,००० खालों का क्रय-विक्रय हुआ। न्यूयार्क नगर के बड़े बड़े व्यापारी इन खालों का मून्य इस प्रकार देते हैं:—१६१ डॉलर प्रथम दर्जे की खालों का, १२१ डॉलर दूसरे दर्जे की, श्रीर प्री डॉलर साधारण खालों का।

यारप का बिसन

(Bison Bonasus)

इस बृहत्काय जन्तु के शरीर की लम्बाई दुम छोड़ कर लगभग १० फुट होती है श्रीर कन्धां की ऊँचाई ६ फुट की। उसके सोंग बड़े बड़े होते हैं श्रीर शरीर के अप्रभाग पर मोटे, कड़े, भूरे बाल है।ते हैं। गले से लबे लंबे बाल लटकते हैं। शेष सारे शरीर पर छाटे काले रंग के बाल होते हैं। इनकी संख्या क्रमश: घटती जा रही है श्रीर इस जाति के शीघ हो लुप्त हो जाने में अब कोई सन्देह नहीं है। लिथुवेनिया के जंगल में इस जाति के लगभग १,००० जीव शेष रह गये थे, किन्तु १८७२ ई० में उनमें से भी केवल ५२८ हो जीवित रह गये थे। इस उद्देश से कि योरप का बिसन पृथ्वी पर से लुप्त न हो जाय उनको पालतू जन्दु बनाने की भी चेष्टा को गई किन्दु इसमें सफलता न हुई।

बनचोंर

(THE YAK OR BISON GRUNIENS)

याक या "बनचौर" एशिया का निवासो है श्रीर हिमालय के पार चीनो तातार के निकटवर्ती पर्वतों पर मिलता है। स्तनपोषित समुदाय के जन्तुश्रों में बनचौर सबसे श्रिधिक ऊँचाई पर रहने-वाला जीव है। वह २०,००० फुट ऊँचे पहाड़ों पर भी मिलता है श्रीर श्रत्यधिक शीत का प्रेमी है।

याक का रूप घने बालों के कारण असाधारण प्रतीत होता है। शरीर का सारा ऊपरी भाग घने, ऊनी बालों से ढका होता है श्रीर दोनों पार्श्व में लंबे लबे बालों की घनी भालर लटकती है। उसके बाल क्रमश: बढ़ते रहते हैं। चलने में भूमि से लगते हैं श्रीर टाँगों तक को ढाँक लेते हैं। बनचौंर को सुन्दर लम्बो सफ़द दुम में बहुत बड़े बड़े बाल होते हैं। भारतवर्ष में उसकी दुम के बाल, चँवर बनाने के काम में आते हैं।

याक का रंग बहुधा क ला होता है, किन्तु कभो कभो उसके बगुल के बाल सफ़ेंद श्रीर शेष शरीर काला होता है। याक का कृद एक छोटे से बैल के बराबर होता है। बनचींर मनुष्योपयोगी जन्तु है श्रीर सहज हो पाल तू हो जाता है। पथरीली, ऊँची-नीची पहाड़ियों पर चढ़ने उतरने में उसकी निरुणता श्राश्चर्यजनक होती है। वह सवारो का भी काम देता है श्रीर कृषि में भी काम श्राता है।

कस्तूरी बैल

(THE MUSK Ox, OR OVIBOS MOSCHATUS)

कस्तूरी बैल के शरीर की रचना में बैल श्रीर भेड़ दोनों ही के जाति-लच्चण स्पष्ट दिखाई पड़ते हैं। इसी से विज्ञान में उसकी "भेड़-बैल" (Ovibos) का नाम दिया गया है। यह जन्तु घरेलू बैल से बहुत छोटा होता है श्रीर बाह्यरूप में एक बड़ो-सी भेड़ के समान होता है।

कस्तूरी बैल उत्तरी अमेरिका के उत्तरी पथरीले चट्टानों का निवासी है। उसके शरीर में से एक प्रकार की दुर्गन्थ निकला करती है, जिसके कारण उसको कस्तूरी बैल के नाम से प्रसिद्ध किया जाता है। यह दुर्गन्थ नर, मादा श्रीर बच्चे सभी के शरीर से आया करती है।

करारी के शरीर पर लंबे बादामी रंग के बाल होते हैं जो शरीर के दोनों बग़ल लटकते रहते हैं किन्तु कन्धों के ऊपरवाले बाल छोटे, मोटे श्रीर धृषरदार होते हैं। उसके मोटे सींग जड़ पर एक दूसरे से मिले होते हैं।

करत्रो बैल भुण्ड में रहा करते हैं जिनमें प्राय: २०-२५ जन्तु होते हैं किन्तु प्रत्येक दल में नर केवल दो ही तीन हाते हैं, शेष मादाएँ होती हैं।

गो

(TAURINE)

गो उपदंश के गोभाग में तोन जातियाँ हैं, अर्थात्— (१) हिन्दुस्तान के कूबड़वाले गाय-बैल (Bos),

- (२) योरप के विना कूबड़ के गाय-वैल (Taurus),
- (३) गेवियूज़ (Gavæus),

हिन्दुस्तान के कूबड़वाले बैल

(Bos Indicus)

कूबड़वाले गाय-बैलों की बहुत सी नसलें (Varieties) हिन्दुस्तान में मिलती हैं। हिन्द से बाहर चीन तथा पूर्वी अफ़ोक़ा में भी कूबड़वाले बैल मिलते हैं। हमारे घरेलू गाय-बैल सब इसी जाति के जन्दु हैं परन्तु इस जाति के कोई जीव जंगली दशा में नहीं मिलते।

किसी देश के लिए किसी जन्तु का अस्तित्व इतना महत्त्वपूर्ण नहीं है जितना कि गाय-बैल का भारतवर्ष के लिए है। द० प्रतिश्वत भारतवासियों की जीविका का सहारा उन्हीं पर है। अतः यदि भारतवासी उनकी पूज्य भीर पिवत्र मानते हैं तो कोई आश्चर्य की बात नहीं।

हिन्दुस्तान के अनेक भागों में गाय-बैल जंगली होगये हैं किन्तु वे सब पालतू जन्तु ही थे जो संयोगवश स्वानिहीन हो स्वाधीनता पा गये हैं।

हमारे घरेलू गाय-बैल उतने बलवान जन्तु नहीं रह गये हैं जितने कि गो-वंश की जंगली जातियों के जन्तु होते हैं। यह स्वाभाविक है क्योंकि पराधीनता से सब प्रकार की अवनित ही होती है। उनकी इन्द्रियाँ भी जंगली जातियों की सी बलवती नहीं रह गई हैं क्योंकि खूँटे से बँधे बँधे सब अभावों की पूर्त्ति हो जाने के कारण सभी इंन्द्रयों की शक्तियाँ मंद पड़ जाती हैं।

योरप के बिना कूबड़ के बैल

(Bos Taurus)

योरप के सब गाय-बैलों की रचना में यह विशेषता है कि उनकी पीठ पर कूबड़ नहीं होता।

प्राचीन काल में इँगलंड तथा येरिप के अन्य देशों के जंगलों में गाय-बैलों की एक जगलो जाति फैली हुई थी, जिनको अगरक्स (Aurochs) का नाम दिया जाता था। येरिप के आयुनिक घरेत्र गाय बैलों की उत्पत्ति उन्हों से हुई है। मिस्टर लिडेकर बताते हैं कि इस जाति के जीव येरिप में बारहबों शताब्दी में लिप्त होगये। रोम के सम्राइ, विजयो जूलियस सीज़र, ने लिखा है कि उनके समय में इँगलंड के जगती बैल कृद में हाथो से कुछ हो छोटे होते थे। तब वोरों की वोरता का अनुमान इसो से किया जाता था कि उसने कितने बैलों का शिकार किया।

रोन नदा के मुहाने पर एक बृहत् भूभाग दलदत्तों श्रीर जंगतों से श्राच्छादित है जिसकों केमार्ग (Camargue) कहते हैं। इस दलदलों भूखण्ड में श्रव भी गाय-बैलों के बड़े बड़े भुज्ड हैं जो प्राय: जंगती हैं। इनका रंग काला, शरीर साधारण श्रीर सींग बहुत बड़े होते हैं।

दित्तणी अमेरिका पर जब योरोपियन लोगों ने अधिकार किया या तब वहाँ के वनों में उन्होंने कुछ गाय बैल छोड़ दिये थे। इन की सन्तानों के बहुत से भुण्ड ला-प्लाटा नदी के किनारे बड़े बड़े मैदानों में फैल गये हैं। कुछ दिन पहले वहाँ असंख्य गाय-बैल केवल चमड़े के लिए मार डाले जाते थे, श्रीर सारे संसार में उनकी खालें बिकती थीं। किन्तु अब बेगनस आयरोज़ देश में इन चौपायों को मार कर उनके मांस का सत तैयार किया जाने लगा है श्रीर योरप के देशों में उसकी बड़ी बिकी है।

गेवियुज

(GAVÆUS)

गो-उपवश के गो-भाग की तीसरी जाति Genus) गेवियुज़ है। इनका शिर बहुत बड़ा श्रीर भारी होता है; इनके बड़े बड़े सींगें एक तरफ़ कुछ चपटे होते हैं। ये सींग बहुत मीटे, एक दूसरे से दूर श्रीर फैले हुए होते हैं। इनके गले के नीचे की लटकती हुई खाल या ते होती ही नहीं या छोटी होती है। इनकी दुम भी घरेलू गाय-बैलों से छेटी होती है।

गेवियुज़ जाति की तीन उपजाति पूर्वी-दिक्तिणी एशिया में मिलती हैं, अर्थात्—

- (१) गाँर (G. Gaurus)
- (२) गयाल (G. Frontalis)
- (३) जावा का बैल (G. Sondaicus)

गौर

(GAVÆUS GAURUS)

गो-उपरंश में बहुत से दोईकाय प्राणी हैं किन्तु गैर से बड़ा कोई नहीं होता। उसके शरीर की लंबाई स-१० फुट की, श्रीर कन्धों तक की ऊँचाई ६ फुट या अधिक होती है। उसका शिर विशाल श्रीर गोल होता है। श्रांखं छोटी, फुँह भारो श्रीर भरा हुआ श्रीर कान चेड़े होते हैं। श्रांखं को पुतलियों का गग हलका नीला होता है। समूचा शिर छोटे, घने, गहरे बादामो रंग के बालों से ढका होता है। समूचा शिर छोटे, घने, गहरे बादामो रंग के बालों से ढका होता है। गरदन छोटो भारी श्रीर बड़ी मोटो होती है। सीना चौड़ा, कन्धे ऊँचे श्रीर सुडौल श्रीर श्रगली टांगें बहुत छोटी छोटो होती हैं। कन्धे के उपर कूबड़ उठा होता है श्रीर शरीर का स्रमभाग पिछले भाग की श्रपेता अधिक बलशाली श्रीर ऊँचा

होता है। उसका रंग गहरा बादामी किन्तु टाँगें सफ़ेद होती हैं। मादा के कूबड़ नहीं होता।

गौर के सींग चिकने श्रीर चमकदार होते हैं जिनका रंग कुछ हलका हरापन लिये होता है। उसके बड़े बड़े सींगों की परिधि जड़ पर ११ फुट से भी अधिक होती है।

मिस्टर हिक्स ने एक गौर मारा था जिसका नाप वे निम्न-लिखित बताते हैं।*

> कन्धों तक की ऊँचाई......६ फ़ुट ६ इंच सींगों की परिधि.....१८ इंच सींगों की लढ़ाई.....२७ इंच, किन्तु लगभग ६ इंच सींग ऊपर टूट गया था।

गौर हिन्दुस्तान का निवासी है श्रीर पूर्वी तथा पश्चिमी घाटों पर, दिलाणो हिन्द के जंगलों में, उड़ोसा, नैपाल श्रीर हिमालय की तराई के पूर्वी भाग में मिलता है। ब्रह्मा से मलय प्रायद्वोप तक भी गौर होता है।

गौर बहुधा छोटे छ टे भुण्डों में रहा करता है जिनमें प्रायः एक नर श्रीर १०-१५ मादाएँ हुआ करती हैं। हाथी के समान गौर का भी कोई कोई नर दल से निकाल दिया जाता है। ऐसे निकाले हुए नर बड़ा उपद्रव किया करते हैं श्रीर निष्कारण सब पर आक्रमण करते हैं। किन्तु साधारणतः गौर सीधे स्वभाव का होता है श्रीर कुषकों के सिवाय श्रीर किसी को उनसे हानि नहीं पहुँचते। केवल अनाज के खेतों पर वे डाकू के समान टूटते हैं श्रीर खेतवालों को भगा कर खेतों का नाश कर डालते हैं।

^{*} Hick's " Forty Years Among the Wild Beasts of India."

गौर पहाड़ियों पर सुविधा से चढ़ जाते हैं। शिष्मकान में पहाड़ियों से नीचे आजाते हैं और इनके अलग अलग कई मुण्ड एक ही जंगल में निवास करते हैं और वर्षा हो जाने पर फिर पहाड़ों पर रहने लगते हैं। किन्तु नमक उनके स्वास्थ्य के लिए अत्यन्त आवश्यक होता है और नमक चाटने के लिए उनको बार बार नीचे उतरना पड़ा करता है।

बलवान श्रीर दीर्घकाय होते हुए भी गौर अत्यन्त कायर श्रीर चौकन्ना जन्तु होता है। मनुष्य की उपस्थिति का पता, दल के जिस जन्तु को सबसे पहले चलता है वह तुरन्त खुर उठा उठा के भूमि पर पटकने लगता है श्रीर सारा दल जंगल के भीतर को, पेड़, पौधे, भाड़ियाँ तेड़िते कुचलते भाग पड़ते हैं। जब वे विश्राम करने को बैठते हैं तो घेरा बना लेते हैं। सबके मुँह बाहर को रहने के कारण उनको चारों दिशाओं का दृश्य मिलता रहता है।

मिस्टर स्टेबिंग लिखते हैं, "यद्यपि हिन्द का बिसन सुदीर्घ पशु होता है, तथापि हिन्द के जंगलों में जितने जन्तुओं से हम परिचित हुए उनमें सबसे भीर श्रीर सबसे चौकन्ना बिसन ही होता है। उसको श्रवण शक्ति की तोच्छाता अलीकिक सी होती है। केवल यही नहीं वरन उसकी घाणेन्द्रिय भी ऐसी तीत्र होती है कि शत्रु की गन्ध उसको बहुत दूर से मालूम हो जाती है। इसके अतिरिक्त उसने शरीर भी विशाल श्रीर बलशाली पाया है। उसके शिर पर बहुत बड़े श्रीर भारी सींग होते हैं जिनसे वह घर जाने पर काम लेदा है। घायल होने पर वह शत्रु पर भयानक श्राक्रमण करता है।*

^{* &}quot;Jungle By-ways in India," by Mr. E. P. Stebbing, F R.G.S., F.Z.S. F. 32

गीर बाँस की कोमल पत्तियाँ बहुत खाता है। गीर के बच्चे पालने के बहुत उपाय किये गये किन्तु वे श्रिधिक समय तक जीवित नहीं रहते।

गौर को 'गौरी गाय', 'जंगली खुलगा', 'बनगौ', 'बनपड़ा' स्रादि नाम भी भिन्न भिन्न भागों में दिये जाते हैं।

गयाल

(GAVÆUS FRONTALIS)

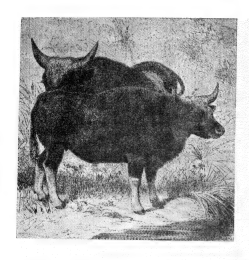
गयाल या मिथन ब्रह्मपुत्र नदी से पूरव के प्रदेशों में, तथा स्रासाम में श्रीर मिशमी पहाड़ियों पर होता है।

गयाल के नर श्रीर मादा दोनों का रंग कुछ कालिमा लिये होता है किन्तु टाँगों का रंग भूरा या सफ़ेद होता है।

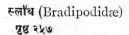
गयाल एक भारी श्रीर कुछ भद्दा जन्तु होता है। उसका शिर चौड़ा श्रीर मस्तक चपटा होता है। उसकी शारीरिक गठन कुछ कुछ गौर हो से मिलती जुलती है किन्तु कद में गयाज बहुत छोटा होता है, उसकी टाँगें भी छोटी होती हैं। सींग भारी श्रीर मोटे होते हैं श्रीर उनका गंग काला होता है। गयाल सहज ही पालतू हो जाता है श्रीर उन प्रदेशों में घरेलू गाय-बैल के समान बहुत पाला जाता है।

जंगली दशा में गयाल बहुधा पहाड़ियों पर रहता है श्रीर पथरील पहाड़ियों पर चढ़ने में निपुण होता है।

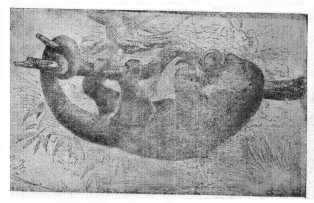
गयाल को भी नमक, श्रीर खारवाली मिट्टी, बहुत प्रिय होती है। चिटगाँव के पास जंगली गयाल पकड़ने के लिए यह प्रयत्न करते हैं कि नमक श्रीर खारवाली मिट्टी के गांले बना के जंगल में डाल देते हैं। गयाल के मुण्ड इनके लोभ से फिर जंगल छोड़ कर नहीं जाते। तब पकड़नेवाले श्रपने पालतू गयालें को



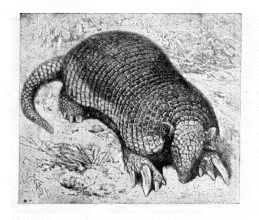
गयाल (Gavæus Frontalis) १४ २४०





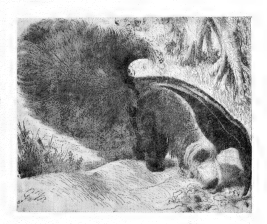


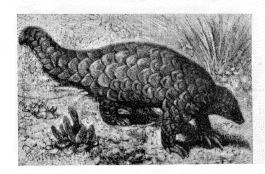
दो उँगलीवाले स्लॉथ (Cholopus Didactylus) पृष्ठ २५८



त्रामांडिलो (Dasypus or Armadillo) पृष्ठ २५८

बड़ा चींशीखोर (Myrmecophaga Jubate) पृष्ठ २६०





साल (Manis Pentadaetyla) **प्रष्ट** २६२

उनके पास हाँक देते हैं श्रीर शीघ हो दोनों में परिचय हो जाता है। तब पकड़नेवाले स्वयं जाते हैं श्रीर पालतू गयालों को प्यार करते हैं। शीघ ही मदुष्य की उपस्थिति से जंगली गयाल चैकिन्ना श्रीर िक्तमकना छोड़ देते हैं श्रीर तब कुछ सप्ताहों के उपरान्त, नमक ही का लालच देते हुए, जंगली श्रीर पालतू जन्तुश्रों के मिले हुए फुण्ड को पकड़नेवाले हाँक लाते हैं।

जावा का बैल

(GAVÆUS SONDAICUS)

यह उपजाित ब्रह्मा, मलय प्रायद्वीप, श्रीर स्याम में मिलती है। जावा, बोर्नियो श्रीर बालि नामक द्वीपों में वह होता है। यह गयाल के समान भारी जन्तु नहीं होता। उसके शिर श्रीर सींग भी छोटे होते हैं। रंग काला, किन्तु पिछला भाग श्रीर टाँगें नीचे को श्रीर सफ़ेंद होती हैं। ये बैल सदा समतल भृमि पर जंगलों में रहा करते हैं, पहािंड्यों श्रीर पथरीली भूमि पर नहीं जाते।

जावा द्वीप में उनके फुण्ड के फुण्ड पाले जाते हैं।

श्ररना

(Bubalus Buffalus)

बोवाइडे-वंश के बेब्यूलस अर्थात् भैंसाभाग की प्रधान जाति अप्रना है। अप्रना भी भारतवर्ष ही का निवासी है। हिमालय की तराई में, बंगाल के सुन्दरबन में, आसाम में तथा ब्रह्मपुत्र नदी के किनारे अप्रना मिलता है। मध्य हिन्द के जंगलों से गोदावरी नदी के किनारे तक और लंका के उत्तरी भाग में भी यह विशाल जन्तु पाया जाता है।

अप्रनाका कृद गौर से छोटा नहीं होता। शरीर का रंग धुँधला स्लेट का सा कुछ कालिमा लिये हुए होता है। पूँछ छोटो श्रीर माथे श्रीर घुटनों पर बालों के गुच्छे होते हैं। श्ररना के श्रत्यन्त बड़े सींगों के कारण उसकी श्राकृति बड़ी भयानक जान पड़ती है। श्रासाम में श्ररना के सींग सीधे श्रीर बहुत बड़े होते हैं। हंदन के श्रजायबघर में श्ररना का एक सींग है जो ६ फुट लम्बा है। श्ररना के एक सींग की गुलाई जड़ पर १ फुट द इंच थी। यह जन्तु श्रासाम में मारा गया था। किन्तु श्रन्य स्थानों में श्ररना का सींग एक गज़ से लम्बा नहीं होता।

दिन भर अरना किसी भील अथवा दलदल के किनारे ऊँची ऊँची घास श्रीर भाड़ियों में पड़ा सीता रहता है क्योंकि सूर्य्यताप में उसको बहुत कष्ट होता है। रात्रि होने पर वह बाहर आता श्रीर चरता फिरता है।

श्चरना बड़े बड़े दलों में रहा करता है। केवल एक विशेष ऋतु में प्रत्येक नर कई मादाश्चों को लेकर श्रलग चला जाता है श्रीर बडा दल कई छोटे छोटे दलों में विभक्त हो जाता है।

श्ररना भेंसे की प्रकृति की भयंकरता श्रीर क्रूरता श्रवर्णनीय है। शत्रु के सामने वह कोधांध हो जाता है। घायल हो जाने पर उसकी भीषणता का ठिकाना नहीं रहता। संभवतः घायल शेर के हृदय में भी कुछ ग्रंश भय का विद्यमान होता होगा श्रीर भीषण प्रतिघात करते समय श्रपनी रक्ता का कुछ थोड़ा बहुत ध्यान शेर के मन में भी रहता होगा। किन्तु घायल भेंसा कोधाग्न में जलने लगता है श्रीर लाल लाल श्रांखें विस्फारित कर, श्रपनी कुशल का ध्यान श्रीर जीवन का मीह छोड़, शत्रु के ऊपर दृटता है। भेंसे के श्राक्रमण के सामने बड़े बड़े शिकारियों के दिल दहल जाते हैं श्रीर जो पूर्णतया सावधान श्रीर शान्त रह कर श्रचृक निशाना नहीं लगा सकते उनके प्राण बचने का कोई ठिकाना नहीं रह जाता।

शत्रु को परास्त कर लेने पर भैंसा अपनी राचसी प्रकृति का परिचय देता है। शत्रु को मार डालने पर भी उसको संतेष नहीं होता वरन कोधावेश से वह घंटों शत्रु के मृतशरीर को पैरों से कुचलता श्रीर सींगों से छेदता रहता है। कभी उसको घुटनों से दबाता है श्रीर कभी ठोकरें मारता है। शिकारी को कुचल कुचल के वह ऐसा विरूप कर देता है कि उसकी आकृति पहचानी नहीं जा सकती।

अरना की भयंकरता के कारण लोग प्राय: उसके शिकार के लिए हाथो पर जाते हैं। मिस्टर हॉजसन बतलाते हैं कि कभी कभी उसके प्रचण्ड धक्के से हाथो भी ज़मीन पर गिर जाता है। अरना बड़ा कलहिप्रय होता है और नरों में प्राय: मुठभेड़ हो जाया करती है। उनके विशाल शिरों की टक्कर देखने योग्य होती हैं। हारने-वाला रणचंत्र को छोड़ कर भाग पड़ता है किन्तु विजयो भैंसा उसका सहज में पीछा नहां छोड़ता। शत्रु को पूर्णतया परास्त कर देने पर जब वह शिर उठा कर नथुने फुला और लाल लाल आँखें फाड़ कर डींकता है तब उसकी भीषण मूर्त्त और भी अतोव भयकर हो जाती है।

हमारो घरेलू भैंस श्रीर परिश्रमी भैंसे अरना जाति के हो जन्तु हैं। खूँटे से दँध कर घरेलू भैंस श्रीर भैंसे का शरीर स्वभावत: उतना बलवान श्रीर सुदीर्ध नहीं रह जाता जितना कि जंगल के स्वतंत्र अरना का होता है। मिस्टर हॉजसन का मत है कि युगों तक मनुष्याधीन रहने पर भी अरना जाति के पालतू जन्तुओं में कृद के सिवा किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं हुआ है।

लंका का अरना हिन्द के मैंसे से भी अधिक भीषण श्रीर बिलिष्ठ होता है। उक्त टापू के निवासी हिरण आदि के शिकार में पालतू अरने से बड़े विचित्र रूप से सहायता लेते हैं। मैंसे की गरदन में घण्टा लटका कर, उसकी पीठ पर एक बकस बाँध देते हैं जो क्वल सामने को खुता रहता है। वक्तस में एक मोम का दिया जला कर रख देते हैं। शिकारी वक्तस की आड़ में छिपा रहता है श्रीर भेंसे को जंगल की श्रोर हाँक ले चलता है। घंटे श्रीर रेशिनों का कुछ ऐसा प्रभाव जंगली जन्तुश्रों पर होता है कि वे कुतू- हलवश उसके पास आ जाते हैं। सर इमर्सन टेनेन्ट लिखते हैं कि हिरिण श्रीर सुअर के सिवा प्राय: साँप श्रीर तेन्दुए भी भैंसे का तमाशा देखने को पास आ जाया करते हैं।*

केप का भैंसा

(THE CAPE BUFFALO—BUBALUS CAFFER)

बोवाइडे-वंश के भैंसा भाग की यह प्रसिद्ध जाति श्रफ़ीका में पाई जाती है। केप का भैंसा मध्य श्रीर दिचाणी श्रफ़ीका में होता है। कद, बल तथा स्वभावों में इस जाति के जीव भी बहुत कुछ श्ररना के समान होते हैं।

गॉर्डन किमंग बतलाते हैं कि पृथ्वी पर किसी जीव के सींग केप के भैंसे के सांगों से बड़े श्रीर भारी नहीं होते। उसके सींगों का घेरा श्ररना के सींगों से भी श्रिधिक होता है श्रीर जड़ पर दोनों सींग मिल के सम्पूर्ण माथे को ढाँक लेते हैं। उसके माथे में गोली नहीं घुस सकतो। केप के भैंसे के सींग पुराने वृत्तों की छाल के समान खुरदरे होते हैं।

केप का भैंसा भी जज़ के पास रहता है श्रीर कीड़े मकोड़ों से शरण पाने के लिए कीचड़ की मीटो तह शरीर पर लपेट लिया करता है। गैंडे के समान केप के भैंसे के संग भी एक प्रकार के पत्ती लगे रहते हैं जो खाल पर के कीड़े चुन चुन के खाया करते हैं श्रीर शिकारी के श्राने पर भैंसे को चेतावनो दे देते हैं।

^{* &}quot;Sketches of the Natural History of Ceylon," by Sir Emerson Tennent.

केप का मैंसा बड़े बड़े भुज्डों में रहा करता है किन्तु कोई कोई नर दुराचरणों के कारण दल से निकाल दिये जारे हैं। ऐसे बहिष्टत नर श्रसीम भयंकर हो जाया करते हैं। जिस किसी जीवधारी को वे देख पाते हैं उसी पर श्राक्रमण कर बैठते हैं।

सुविख्यात शिकारो मिस्टर सेलूस कहते हैं कि पैदल शिकार में किसी जन्तु से इतना भय नहीं होता जितना कि भैंसे से। शेर बबर भी केप के भैंसे पर आक्रमण करने का सहज ही साहस नहीं करता। भैंसे के सामने से प्राय: शेर को दुम दबा कर भागना पड़ता है। बहुधा दो शेर मिल के ही भैंसे पर आक्रमण किया करते हैं।

भैंसा कभी कभी बड़े छल से काम लेता है। घायल होकर जब वह कभी जंगल के भीतर घुस पड़ता है तो उसका पीछा करने में बड़ा ख़तरा रहता है। उसकी आदत है कि कुछ दूर चल कर थोड़ा सा मुड़ जाता है और फिर पीछे को लौट कर किसी भाड़ो में छिप रहता है। शिकारी उसके पैरों के चिह्व देखता हुआ आगे बढ़ता चला जाता है तब भैंसा सहसा निकल कर पीछे से घात करता है।

साल-वंश (Manididæ) ऋार्डवार्क-वंश (Orycteropodidæ)

स्लॉथ-बंश

(Bradipodidæ)

स्लॉय

दंतिवहीनश्रेणी का यह छोटा सा जीव दिचणी श्रमेरिका का निवासी है।

स्लॉथ के शरीर की लम्बाई लगभग दो फुट होती है। खाल मोटे, घने, लम्बे बालों से ढकी होती है। उसका थूथन छोटा सा और मुँह में तीच्या कीले, और कुछ गोल गोल डाढ़ें होती हैं। अगली टाँगें पिछली से बड़ी होती हैं। किसी के पैरों में ३ भाग और किसी के दो भाग होते हैं प्रत्येक भाग पर बहुत बड़ा, श्रीर भीषण नख होता है। कान श्रीर दुम का पता भी नहीं होता। शरीर का रङ्ग बादामी-भूरा होता है। दिन में स्लॉथ एक त्रालस्य-परायण जन्तु प्रतीत होता है, जिसका मुख्य कारण यह है कि रोशनी की चमक में उसकी श्रांखें काम नहीं देतीं।

स्लॉथ अपना सारा जीवन वृत्तों के ऊपर व्यतीत किया करता है श्रीर अधिकांश समय डालों को अपने भीषण नखों से पकड़ कर उलटा लटका रहता है। दिन में वह वृत्त की घनी पत्तियों में छिपा रहता है। स्लॉथ पूर्णतया शाकभोजी जीव है श्रीर जहाँ तक जाना जा सका है वह जल के लिए भी पेड़ों से नहीं उतरता। सम्भव है कि रसीले फल फूल श्रीर पत्तियों ही से वह प्यास बुभा लेता हो।

जन्तु-जगत्

इस वंश में दो जातियाँ पाई जाती हैं ग्रर्थात्-

- (१) तीन उँगलीवाले स्लॉंच (Bradypus tridactylus) जो हेज़ील, गायना, पेरू आदि देशों में मिलता है। इनके अगले पैर ३ भाग में विभक्त होते हैं।
- (२) दो उँगलीवाले स्लॉघ (Cholopus didactylus) यह भी दिचाणी अमेरिका में मिलता है। इसके अगले पैरों में केवल दो भाग होते हैं।

आर्माडिलो-वंश

(आर्माडिलो—Dasypus)

स्तनपोषितसमुदाय के कुछ ही जन्तु ऐसे हैं जिनके शरीर को प्रकृति ने कड़े छिलकों की प्लेटों से सुरिचत कर दिया है श्रीर श्रामीडिलो उन्हीं में से एक है।

त्रामीडिलो के शिर, पीठ, शरीर के पार्श्वभाग श्रीर दुम सब पर अत्यन्त कड़ी थ्रेटें चढ़ी होती हैं। उसकी खाल एक विशेष विधि से परिवर्तित होकर कड़े छिलकों का रूप धारण कर लेती है। सिर, श्रीर शरीर के अगले तथा पिछले भागों पर ये थ्रेटें स्थिर श्रीर जमी हुई होती हैं, किन्तु पीठ के ऊपर की थ्रेटें श्रागे पीछे को हट सकती हैं श्रीर थोड़ी बहुत एक दूसरे पर चढ़ जाती हैं। पीठ की इन थ्रेटों के कारण उसका शरीर कुकाया जा सकता है श्रीर भयभीत होने पर वह अपने शरीर को गोलाई में लपेट कर सँह छिपा सकता है।

त्र्यामीडिलो का चै।ड़ा, चपटा शरीर कछवे के शरीर के समान प्रतीत होता है। उसकी टाँगें बहुत छोटी छोटी, किन्तु मोटी श्रीर पुष्ट होती हैं। उसकी लम्बी जीभ मुँह से बाहर बहुत दूर तक निकल श्राती है।

त्रार्माडिलो का शरीर भारी श्रीर भद्दा होता है किन्तु श्रपनी रत्ता के लिए वह तेज़ी से भाग सकता है श्रीर उसके शरीर में बल भी होता है।

त्रामांडिलो दिचाणी त्रमोरिका के विस्तृत मैदानों में रहा करता है। भाँटा खोदने में वह पूरा प्रवीण होता है, श्रीर भाँटें में प्रवेश करने को वह कई रास्ते रखता है। उसकी प्रकृति सीधी श्रीर निर्दोष होती है।

आर्माडिलो अपना निर्वाह वनस्पति एवं कीड़े मकोड़े। पर किया करता है। किन्तु प्रायः साँप, गिरगिट, मेंढक आदि की भी मार लेता है। कोई कोई जातियाँ मनुष्यों के शव की भी कबरों से खोद कर खा डालती हैं।

त्र्यार्माडिलो के जबड़ों में प्रत्येक त्र्रोर ७ या ⊏ डाढ़ें होती हैं जो त्र्याकार में गोल श्रीर ऊपर को नुकीली होती हैं।

दिलाणी अमेरिका में आर्माडिलो की कई जातियाँ और उनकी अनेक उपजातियाँ मिलती हैं। सबसे बड़ी उपजाति ब्रेज़ील में होती है (Dasypus (Higas) इसके शरीर की लम्बाई पूरे एक गज़ की होती है। सबसे छोटी उपजाति (Dasypus Minutus) बड़े चूहे के बराबर होती है।

चींटीख़ोर-वंश

(Myrmecophagidæ)

नाम हो से ज्ञात होता है कि इस वंश के जन्तु नाना प्रकार की चींटियाँ खा के अपना निर्वाह किया करते हैं। छोटी छोटी चींटियों को इकट्टी करके अपनी ज्ञुधा का निवारण कर लेने के लिए प्रकृति ने चींटीख़ोर को कैसा उत्तम मुँह श्रीर जीभ दी हैं! जबड़ों में दाँतों का कहीं पता भी नहीं होता श्रीर सिर के श्रागे एक नली सी निकली होती है। नली में चींटीख़ोर की लम्बी सर्पाकार जीभ होती है। यह रबड़ के समान विचित्र ढंग से बढ़ जाती हैं श्रीर बाहर बहुत दूर तक निकल सकती हैं। जीभ के ऊपर ऐसा लस होता है कि नन्हें जीव उस पर तुरन्त चिपक जाते हैं। छोटी छोटी सँदों श्रीर दरारों में श्रजीब फ़ुर्ती से चींटीख़ोर की जीभ घुस जाती हैं श्रीर श्रांख भपकते सैंकड़ों चींटियाँ, दीमक श्रादि उस पर चिपकी चली श्राती हैं। दीमक का छत्ता पाकर वह श्रपने पृष्ट पर्जों से ऊपर की मिट्टी खोद, चण भर में छत्ते की सारी दीमक साफ़ कर डालता है। दीमक के से हानिकर जीवों को नष्ट कर देने के कारण चींटीख़ोर भी बड़ा उपयोगी जन्तु होता है।

इस वंश का सबसे प्रसिद्ध जन्तु "बड़ा चींटोख़ोर" (Myr-mecophaga Jubata) कहलाता है। दंतिवहीनश्रेणी में यह सबसे बड़ा जन्तु है, श्रीर उसके शरीर की लम्बाई दुम छोड़ कर लगभग चार फ़ुट होती है। उसकी दुम पर बहुत ही घने श्रीर लम्बे, चँवर के समान बाल होते हैं। दुम पूरे एक गज़ की होती है श्रीर चींटीख़ोर उसकी उठा कर खड़ा कर लिया करता है। शरीर का रंग धुमैला ख़ाकी होता है। उसके पक्षों में पुष्ट नुकीले नख होते हैं। इस जन्तु की चाल विचित्र होती है क्योंकि वह तलवों को भूमि पर नहीं रखता वरन नखों को नीचे को मोड़ कर उन्हीं पर चलता है। बड़े चींटीख़ोर की देह में बहुत बल होता है श्रीर वह जैग्वार जैसे भयंकर शत्रु का सामना करने को तैयार हो जाता है। अपने शत्रु को वह भालू के समान दबा लेता है श्रीर नुकीले पक्षों से चीर-फाड़ डालता है।

बड़ा चींटीख़ोर केवल रात ही में बाहर आता है। स्वभाव का वह आलसी और चाल ढाल में सुस्त होता है। उसकी प्रकृति अहिंसक होती है और जब तक आक्रमण न किया जाय वह किसी को नहीं सताता। दिन में वह भाड़ियों में छिपा पड़ा रहता है।

मादा के केवल एक बचा होता है जिसका पालन वह बड़े प्रेम से करती है, जब माँ बाहर निकलती है तो बच्चे को पीठ पर बिठा लेती है।

बड़ा चींटीख़ोर केवल दिचणी अमेरिका में मिलता है। चींटी-ख़ोर की अन्य सब जातियाँ भी दिचणी अमेरिका की निवासी हैं।

साल-वंश

(PANGOLIN OR MANIDIDÆ)

साल या पैँगोलिन-वंश के जन्तु आर्माडिलो के भाई बन्धु हैं क्योंकि इनका लम्बा शरीर भी मोटी, दुर्भेंच प्लेटों से रिचत होता है। यह विचित्र जन्तु भारतवर्ष में भी अनेक स्थानों में मिलता है। दिचिणी भारत में उसको 'साल' और उत्तरी हिन्द में 'सिल्लू' कहते हैं। बंगाल में उसको 'काठपैहिं और दिक्खन में 'बनरोह्' का नाम दिया जाता है।

साल के शरीर को दुर्भेंग्य प्रेटें, एक पर एक, खपरों के समान रक्खी होती हैं। उसकी लम्बी चौड़ी दुम और टाँगों के बाहरी भाग भी प्रेटें से ढके होते हैं। इन प्रेटें की धारें छेनी के समान तीच्या होती हैं। ग्रपनी रक्ता के लिए साल जब चाहता है शरीर को लपेट कर गोल गेंद सा बना लेता है। फिर किसी जीव जन्तु की मजाल नहीं कि उस पर मुँह मार सके। साल की प्रेटें इतनी कड़ी होती हैं कि एक बार देखा गया है कि एक साल के दो गोलियाँ पिस्तील से मारी गईं किन्तु गोलियाँ प्रेटें को न तोड़ सकीं। साल की टाँगें बहुत छोटी होती हैं। पैरों में अत्यन्त पुष्ट खिनतृ नख होते हैं। उसके मुँह में किसी प्रकार का कोई दाँत नहीं होता। यूथन और जीभ उतनी लम्बी नहीं होती जितनी कि चींटीख़ोर की होती है। साल की चाल में भी वही विचित्रता होती है जो आर्माडिलो की चाल में होती है अर्थात् वह भी अपने अगले पैरों के नखों को मोड़ के नीचे दबा के चला करता है।

एशिया में साल भारतवर्ष, मलय प्रायद्वीप श्रीर चीन के दित्तिण में होता है। अप्रृतिका के अधिकांश भाग में भी साल पाया जाता है।

भारतीय साल

(MANIS PENTADACTYLA)

हिन्दुस्तान के पहाड़ी भू-भागों में साल सब जगह मिलता है किन्तु बहुत कम। इसके शरीर की लम्बाई लगभग २ या २५ फुट होती है श्रीर मोटी, चैड़ी दुम भी कोई १५ फुट की होती है।

पेट थ्रीर गले के अतिरिक्त इस जन्तु के सारे शरीर पर प्रेटें चढ़ी होती हैं। प्रेटेंं का रंग कुछ पीलापन लिये बादामी होता है।

साल केवल रात्रि ही में बाहर निकलता है श्रीर चींटियों के छत्तों की खोज में घूमता है। विशेषकर दीमक खाने का बड़ा प्रेमी होता है।

साल भाँटे में रहता है जिसको वह अपने लम्बे, पुष्ट नखें। से बड़ी सुविधा से खोद लेता है। भाँटा ढालू होता है और ८-१० फ़ुट की गहराई पर साल का वासस्थान होता है जिसकी परिधि कोई ६ फ़ुट की होती है। भाँटे में बहुधा जोड़ा रहा करता है श्रीर भीतर घुस जाने पर वे उसके द्वार को मट्टी से बन्द कर लेते हैं।

जाड़े में मादा के एक या दो बच्चे होते हैं। छोटे बच्चों की ब्रैटें कड़ी नहीं होतीं वरन जैसे जैसे ग्रायु बढ़ती जाती है वे कड़ी पड़ती जाती हैं।

शिकिम का माल

(MANIS AURITA)

यह उपजाति भारतीय साल से छोटी होती है। शिकिम, मलय प्रायद्वीप, श्रीर चीन में मिलता है। चीन में उसका मांस खाया भी जाता है श्रीर उसके शरीर के छिलकों से श्रोषियाँ बनाई जाती हैं।

आर्डवार्क-वंश

(ORYCTEROPODIDÆ OR AARD VARK)

त्र्यार्डवार्क अपने वंश में अकेली ही जाति है श्रीर यह जन्तु केवल अफीका में होता है।

त्रार्डवार्क की टाँगें छोटी, नख पुष्ट श्रीर खनित, खाल मोटी श्रीर शरीर पर छितरे बिथरे बाल होते हैं। उसका लम्बा, नुकीला यूथन, श्रीर लसदार जीभ देख कर तुरन्त पता लग जाता है कि वह बड़े चींटीख़ीर का सम्बन्धी है। श्रार्डवार्क के जबड़ों में केवल कुछ डाढ़ें होती हैं।

ग्रार्डवार्क की देह की लम्बाई लगभग ३ फ़ुट की होती है, दुम १ फ़ुट की श्रीर ऊँचाई भी १ फ़ुट होती है। वह भाँटे में रहता है जिसको वह बड़ी जल्दी खोद लेता है। दिन भर श्रपने भाँटे में छिपा रहता है, रात में बाहर श्राकर दीमक की खोज में निकलता है। दीमक खाते खाते उसका मांस तक खट्टा हो जाता है, फिर भी हाँटेन्टॉट जाति के लोग उसका शिकार करते हैं श्रीर उसका मांस खाते हैं।

मांसभुक् श्रेणी

(ORDER OF THE CARNIVORA)

साधारण विवरण

पृथ्वी के हिंस्न और शिकारी जन्तु मांसभुक श्रेणी के प्राणी हैं। बहुधा उनके शरीर शक्तिशाली श्रीर प्रकृति भीषण, क्रूर, एवं रक्तप्रिय होती है। क्योंकि उनको अपने आहार के लिए नित्य अन्य जीवों की हिंसा करनी होती है। ये शाकभोजियों की वृद्धि सर्वदा कम करते रहते हैं श्रीर इसलिए पृथ्वी पर मांसभोजियों का भी होना उपयोगी श्रीर आवश्यक है। यदि शाकभोजियों की वृद्धि में कोई बाधा न हो तो संभवत: पृथ्वी की उपज अकेले उन्हीं के लिए प्री न पड़े।

मांसभुक श्रेणी में अधिकतर स्थल पर रहनेवाले प्राणी हैं, परन्तु कुछ जल के भी जीव हैं, जैसे हेल। ये जल के मांसभोजी छोटी छोटी मछलियों तथा अन्य जल के जीवों से अपना निर्वाह करते हैं। इन जल के मांसभोजियों का अलग प्रकरणों में वृत्तान्त दिया गया है।

यद्यपि मांसाहारी होना इस श्रेणी के प्राणियों का मुख्य लच्चण है तथापि उसके अन्तर्गत कुछ ऐसे भी जन्तु हैं जो मांस के अतिरिक्त अन्य खाद्य भी खाते हैं। उदाहरणार्थ भालू फल, शहद, जड़ें इत्यादि भी बड़ी रुचि से खाया करता है।

उनकी मांसडाढ़ (Carnassial tooth) सबसे बड़ी भी होती है श्रीर इसके ऊपर तीच्या धारें उठी होती हैं। ऊपरवाली श्रीर नीचेवाली मांसडाढ़ें एक दूसरे से कैंची के समान रगड़ खाती हैं श्रीर मांस के दुकड़े करने में उपयोगी होती हैं।

मांसभोजी श्रेणी के जन्तु बहुधा छरहरे शरीर के श्रीर बड़े फुर्तीले होते हैं। दौड़ने भागने में स्तनपेषितसमुदाय का शायद ही कोई प्राणी उनसे बढ़ के हो। जीवित शिकार का पीछा करके पकड़ लेने के लिए फुर्ती श्रीर तीवगित का होना प्रयोजनीय भी था।

लगभग सभी मांसभोजी जन्तुऋों के पैरों में बड़े श्रीर पुष्ट नख होते हैं। किसी किसी वंश के जन्तुऋों के नख, विशेषकर उनके जो ऋपना निर्वाह जीवित शिकार पर करते हैं, सिकुड़नेवाले (Retractile) होते हैं। ऐसे नखों की नोकें साधारणतया मांस की गद्दी पर रक्खी रहती हैं और घिसके भुषरी नहीं होने पातीं। शिकार पर पजा चलाते ही ये नोकें तुरन्त बाहर की निकल ऋाती हैं।

मांसभोजी श्रेणी के कितपय वंश अंगुलचर (Digitigrade) अर्थात् उँगलियों की गिंदयों पर चलनेवाले हैं। इस आदत से वे तेज़ भी दौड़ सकते हैं श्रीर उनकी चाल में किश्चिन्मात्र आहट भी नहीं होती। शेर, बाघ, कुत्ता, सिवेट आदि सब अंगुलचर जन्तु हैं।

मांसभोजी श्रेणी के मस्टिलिंडे वंश (Mustelidæ) के जन्तुश्रों का श्राधा तलवा चलने में भूमि पर पड़ता है। भाल्-वंश के जन्तु पदतलचर (Plantigrade) हैं श्रर्थात् वे पूरा तलवा भूमि पर रखते हैं। भाल् के तलवों के चिह्न बिलकुल मनुष्य के पदचिह्नों के समान होते हैं।

इस श्रेणी के जन्तुत्रों की श्रवणेन्द्रिय तथा घाणेन्द्रिय दोनों ही तीव्र होती हैं। उनकी जीभ खुरदरी होती है। विशेषकर बिल्ली श्रीर सिवेट-वंश की जीभ पर कड़े काँटे (Papillæ) होते हैं। हड्डी को खुरदरी जीभ से चाटने से उसका लगा लिपटा मांस साफ़ छूट त्राता है।

इस श्रेणी के कितपय छोटे छोटे जन्तुऋों के शरीर पर अत्यन्त कोमल समूर होता है जो मनुष्योपयोगी श्रीर मूल्यवान होता है।

बहुत से जन्तुग्रों की पूँछ के पास ग्रन्थियाँ हुन्ना करती हैं जिनमें गन्धमय द्रव उत्पन्न होता है।

श्रास्ट्रेलिया के श्रितिरिक्त लगभग सारी पृथ्वी पर मांसभुक् श्रेणी के प्राणी मिलते हैं। इस श्रेणी के सब दीर्घाकार श्रीर भीषण जन्तु विशेषकर श्रिकां श्रीर एशिया के उष्ण देशों में मिलते हैं। मांसाहारी जीव श्रास्ट्रेलिया में भी हैं किन्तु वे सब श्रैलीवाले जन्तु (Marsupials) हैं श्रीर उनकी श्रैलीवाली श्रेणी में स्थान दिया जाता है।

मांसभोजी श्रेणी के जन्तु निम्नलिखित वंशों में विभक्त किये जातें हैं:—

- (१) बिल्ली-वंश (Felidæ)
- (२) कुत्ता-वंश (Canidæ)
- (३) सिवेट-वंश (Viverridæ)
- (४) लकड्बघा-वंश (Hyenidae)
- (५) मस्टिलिंडे-वंश (Mustelida)
- (६) भालू-वंश (Ursidæ)

बिल्ली-वंश

(THE FELIDÆ)

साधारण विवरण

मांसभोजी श्रेणी का यह प्रधान वंश है जिसके जन्तुओं में मांसभोजियों के सारे जाति-लच्चण पूर्णत्या उपस्थित हैं। ये पक्के मांसभोजी हैं अर्थात् मांस के अतिरिक्त और कुछ नहीं खाते। बिल्ली-वंश के जन्तुओं के दाँतों की रचना से पता चल जाता है कि वे केवल मांस ही पर निर्वाह करते होंगे। उनके मुँह में डाढ़ों की संख्या अन्य सब जन्तुओं से कम होती है क्योंकि शाकभोजियों के समान उनको अपना भोजन पीसना नहीं होता। उनके दाँत विशेष रूप से तीच्ण धार के हीते हैं और वे मांस को काटने और दुकड़े करने के लिए ही रचे गये हैं। उनके कीले Canines) अन्य सब जन्तुओं से बड़े, नुकीले और पुष्ट होते हैं। इस वंश के जन्तुओं को दंत-रचना इस प्रकार है:—

कृंतक कृंतक कृंत्रकं होते हैं दूध-ढाहें के कारण उनके जबड़े छोटे किन्तु अत्यन्त बिल ष्ठ होते हैं। खोपड़ी गोल और जीभ पर काँटे होते हैं जिनके द्वारा केवल चाट कर ही वे बहुत से जन्तुओं की खाल को फाड़ देते हैं। सामनेवाले पैरों में बहुधा ५-५ और पिछलों में ४-४ उँगलियाँ होती हैं। उँगलियों की तली में मांस की गिह्याँ होने के कारण उनकी चाल में नाम-मात्र को भी आहट नहीं होती। जीवित शिकार पकड़ने में इस कारण उनको बड़ी सुविधा होती है। वे रात में शिकार किया करते हैं और उनकी आँखों की रचना ऐसी है कि वे राति में भिली भाँति देख सकते हैं। बिल्ली-वंश के सभी जन्तुओं में आँखों की पुतलियों को फैला के बड़ी कर लेने की शक्ति होती है।

अधिरे में उनकी पुतिलयाँ बहुत बड़ी हो जाती हैं, श्रीर चमक उठती हैं। रोशनी की जो थोड़ी बहुत किरणें होती हैं, वे अधिक संख्या में उनकी आँखों में प्रवेश करने लगती हैं श्रीर आँधेरे में भी उनको थोड़ा बहुत दिखाई पड़ने लगता है।

लगभग सभी के शरीर छरहरे और फुरतीले होते हैं और वे बड़ी बड़ी छलाँगें मार सकते हैं। श्रवणेन्द्रिय अति तीव्र होती है, श्रीर उनकी मूँछों के बाल स्पर्शेन्द्रिय का काम बड़ी उत्तमता से देते हैं।

बिल्ली-वंश के जन्तु सहवास पसन्द नहीं करते। वे या तो अपकेले ही रहते हैं या एक नर अ्रीर मादा संग रह कर जीवन व्यतीत करते हैं।

पृथ्वी के पूर्वी गोलार्द्ध में बिल्ली-वंश की निम्न-लिखित जातियाँ (Genera) मिलती हैं—

(१) शेर बबर, (२) बाघ, (३) बघरों वा तेंदुग्रा, (४) बिल्ली, (५) स्याहगोश या लिंक्स बिल्लियाँ, (६) चीता।

अगॅस्ट्रेलिया महाद्वीप में इस वंश का कोई जन्तु नहीं होता। पश्चिमी गोलार्द्ध अर्थात् अमेरिका में बिल्ली-वंश के केवल दो जन्तु मिलते हैं अर्थात्—

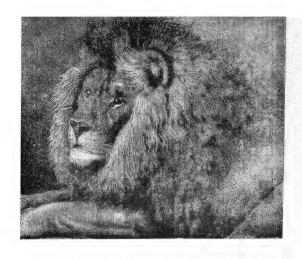
(१) जेग्वार, (२) प्यूमा ।

शेर बबर

(THE LION—FELIS LEO)

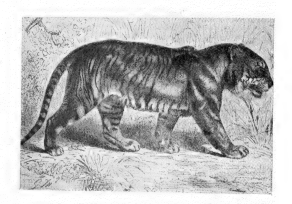
शोर बबर मांसभोजी श्रेणी (Order of Cornivora) के 'बिल्ली-वंश' (Felidæ) की एक जाति (Genus) है।

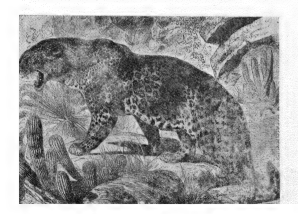
शेर बबर जंगल का सरदार ग्रीर जन्तु-जगत् का राजा कह लाता है। उसकी शान्त ग्रीर गंभीर श्राकृति, राजसी चाल, श्रीर



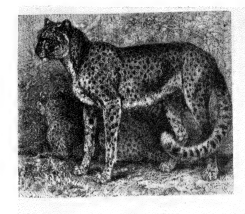
शेर बबर (Felis Lec पृष्ठ २६८

ৰাঘ (Felis Tigris) দৃষ্ট ২ন২





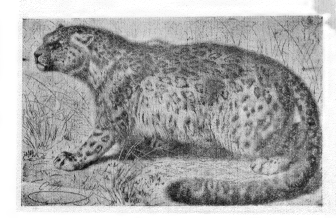
तेंदुत्रा (Felis Pardus) पृष्ठ २६१



चीता (Leopard) पृष्ठ २६२

काला तेंदुग्रा (Felis Diardi) पृष्ठ ३०१





बरफ़ का तेंदु ग्रा (Felis Uncia) पृष्ठ ३०२

श्रद्भुत देहबल सब उसके उच्च पद का प्रमाण देते हैं। सृष्टि का कोई जीव उसके शारीरिक बल से तुलना नहीं कर सकता। समस्त प्राणिवर्ग में कोई पश्रु ऐसा नहीं है जो शेर के सामने भयाकान्त हो सहम न जाय। श्रपने विकराल पंजे के एक थप्पड़ से बैल की रीढ़ की हड्डी तोड़ डालते श्रीर भरपूर तीव्रता से भागते हुए घोड़े को एक चीट से पीछे को लुढ़का देते शेर देखा गया है।

इस समय शेर समस्त अफ़ीका में मिलता है। एशिया में मेसोपोटेमिया तथा ईरान में होता है। हिन्द में शेर बबर अब केवल काठियावाड़ में पाया जाता है। किन्तु अभी १०० वर्ष भी नहीं हुए जब शेर हिन्द के उत्तरी-पिश्चमी भाग में बहवलपुर श्रीर सिन्ध से यमुना नदी तक मिलता था। बुन्देलखण्ड में, नर्मदा के किनारे, और दिच्या में ख़ानदेश तक होता था। प्राचीन समय में शेर अपब, सीरिया, श्रीर योरप के दिच्या भाग में भी होता था। किन्तु शेर बबर की संख्या दिन-प्रतिदिन कम होती जाती है, और यदि यही दशा रही तो शीघ्र ही शिकारियों की गोलियों से उसकी रच्चा करनी होगी, नहीं तो यह महान जाति भी पृथ्वी पर से लुप्त हो जायगी।

कतिपय प्राणिशास्त्र-विशारदों का विश्वास था कि अफ़ीक़ा श्रीर एशिया के शेर अलग अलग उपजाति के जन्तु हैं, किन्तु अब बहुधा यही मत है कि यह विश्वास निर्मूल था। वस्तुतः दोनों में कोई ऐसा भेद नहीं है कि वे दोनों अलग अलग उपजाति के जन्तु माने जायँ। केवल इतना भेद अवश्य है कि अफ़ीक़ा के शेर की गरदन के बाल अधिक बड़े और शोभायमान होते हैं और उनके पेट पर एक धारी लम्बे बालों की होती है जो एशिया के शेर में नहीं पाई जाती।

एक सुविख्यात शिकारी का कहना है कि अप्राेका के शेर की लम्बाई दुम-सहित लगभग १० फुट हुआ करती है। हिन्द के शेर

को नाप डाक्टर जर्डन के कथनानुसार अप्र-लिखित होती है:—

लम्बाई ⊏ॄै से €ॄै फ़ुट तक, ऊँचाई ३ॄै फ़ुट, पंजे का घेरा ६ु इंच।

शोरनी कृद में छोटी होती है, श्रीर उसकी गरदन पर बाल भी नहीं होते। शेर का रंग भूरा होता है, शरीर पर धारी या धब्बे नहीं होते। शेर बबर को गरदन के बाल उसकी रचना की विशेषता है श्रीर उनके कारण उसकी आकृति विशेषरूप से गंभीर श्रीर प्रभाव-शालिनी प्रतीत होती है। उसका शिर बहुत बड़ा श्रीर आँखें चम-कती हुई होती हैं। शरीर का पिछला भाग अगले भाग की अपेत्ता पतला श्रीर दुईल होता है। लम्बे पुष्ट कीले श्रीर सिकुड़नेवाले पंजे (Retractile claws) जीवित जन्तुश्रों को जकड़ लेने श्रीर उनके मोटे चमड़े को चीरने फाड़ने में विशेषरूप से उपयुक्त होते हैं।

शेर की दुम के अन्त पर बालों का गुच्छा होता है जिसके भीतर, छोटा सा सींग के समान, एक काँटा होता है। कहावत यह है कि उत्तेजित होने पर शेर इसको अपनी देह पर मार मार के कोध के वेग को बढ़ाता है। किन्तु यह बात विश्वासयोग्य नहीं जान पड़ती, श्रीर न इस काँटे का कोई विशेष उपयोग समक्त में आता है।

शेर का गर्जन अत्यन्त डरावना शब्द है। रात्रि के सन्नाटे में जिस समय वह निविड़ वन को गुंजाता है तो छोटे बड़े सभी जीव भय से काँप उठते हैं। जब शेर छीर शेरनी दोनों संग होते हैं तो, माँद से निकलते ही, सर्वथा शेरनी पहले गर्जन करती है। तब शेर बोलता है। इस प्रकार लगभग प्रत्येक १५ मिनट पर बारी बारी से बोलते हुए वे उस स्थान तक पहुँचते हैं जहाँ कि उनको शिकार मारने की ग्राशा होती है। ज्ञुधा का निवारण हो जाने पर वे फिर गर्जना ग्रारम्भ कर देते हैं श्रीर जंगल के सारे जन्तुश्रों को भयभीत करते रहते हैं।

फ़ांस के सुप्रसिद्ध शेर के शिकारी, जूल्स जेरार्ड (Jules Gerard, the lion-killer), जिन्होंने शेर का इतना शिकार किया था कि लोकमत के अनुसार उनको "शेरनाशक" की उपाधि दी गयी थी, बतलाते हैं कि शेर की बोली में १२ भिन्न भिन्न शब्द होते हैं। उसका गर्जन नि:श्वासों के साथ आरम्भ होता है और उत्तरेत्तर स्वर भारी और ऊँचा होता जाता है, और प्रत्येक शब्द के बीच में थोड़ा अन्तर होता है।

विख्यात शिकारी गार्डन किमंग (Gordon Cumming) शेर की त्रावाज़ का सविस्तर वर्णन देते हुए लिखते हैं:—

"शेर के विषय में सबसे विचित्र बात उसकी आवाज़ है जो अत्यन्त महान तथा विशेष प्रभावशालिनी होती है। कभी कभी वह गंभीर धीमी आह का रूप धारण करती है, जो पाँच या छः बार होती है और मन्द निःश्वासों के साथ समाप्त होती है। कभी कभी वह उच्च तथा गंभीर गर्जनाओं से वन को चैंका देता है। ये उत्तरोत्तर, शीघ्र शीघ्र पाँच या छः बार होती हैं और तीसरी गर्जना तक एक दूसरे से अधिक उच्च होती जाती हैं। इसके पश्चात् उसका शब्द पाँच या छः ऐसी गूँजती हुई और गंभीर आवाज़ों के रूप में, शनैः शनैः घट के, समाप्त हो जाती है जो बहुत कुछ दूर के मेघ-गर्जन के समान होती है। प्रायः ऐसा होता है कि शेरों का समूह मिलकर गरजता हुआ सुनाई देता है। समूह का एक व्यक्ति सबसे अप्रसर होता है और दो, तीन या चार शेर अधिक नियमपूर्वक बारी बारी

इस प्रकार गर्जन करते हैं जैसे कि मनुष्य किसा गीत के टेक की गाता हो।"

अफ़्रोक़ा के निवासी शेर की आवाज़ से ऐसे अभिज्ञ होते हैं कि सुन के तुरन्त बता देते हैं कि वह भूखा है अथवा उसकी चुधा की तृप्ति हो चुकी है। काम क्रोध आदि के शब्दों को भी वे पहिचान लेते हैं। सुप्रसिद्ध पादरी मोफ़ट (Mofatt) लिखते हैं:—

"एक शेर हमारे पास से निकला। वह थोड़ी थोड़ी देर पर गर्जन करता जाता था, जो विस्तृत मैदान में फैल के शनै: शनै: मन्द हो जाता था। उसका प्रत्युत्तर भी कोई दूसरा शेर दूर से दे रहा था। मैंने उन 'बलालाग्रों' का ध्यान उसकी ग्रोर ग्राकृष्ट किया श्रीर उनकी राय पूछी कि कोई भय है ग्रथवा नहीं। उन्होंने ग्रपने कान ग्रावाज़ की ग्रोर फेरे मानो वे कोई परिचित शब्द सुन रहें हों। चाण दो चाण सुनकर उन्होंने उत्तर दिया "कोई भय नहीं है, वह खाकर तृप्त हो चुका है ग्रीर सोने जा रहा है।" वे ठीक कहते थे। तब हम लोग भी सो रहे। सवेरा होने पर हमने पूछा कि उनको कैसे ज्ञात होगया था कि शेर सोने जा रहा है। उन्होंने उत्तर दिया 'हम उन्हों के संग रहते हैं। वे तो हमारे साथी हैं।"

शेरनी के प्रत्येक बार दो से पाँच बच्चे तक होते हैं जिनका पालन वह बड़े प्रेम से करती हैं। बचों को वह लगभग ६ मास तक दूध पिलाती है और उनको अकेला छोड़ कर, भोजन खोजने के सिवाय, और कहीं नहीं जाती। शेरनी का स्वभाव ऐसे समय में अत्यन्त भयंकर हो जाता है और वह अपने बच्चों की रचा के लिए प्राण तक दे देती है। बचों को वह किसी गुप्त और शून्य स्थान में जन्म दिया करती है। बच्चे जन्म के समय लगभग छोटी बिल्ली के बराबर होते हैं और दो मास में चलने फिरने लगते हैं। जब वे बड़े हो जाते हैं तो शेरनी उनको अपने संग ले जाती और शिकार करना

सिखाया करती है। तब फिर ग्रास-पास के किसी छोटे जीव की कुशल नहीं, क्योंकि बच्चे भोजन ही के लिए नहीं वरन सीखने ग्रीर ग्रभ्यास करने के लिए भी, बीसों जन्तुग्रों के। प्रतिदिन मार डाला करते हैं।

शेर के बच्चों के रंग में यह विशेषता होती है कि उनके शरीर पर छोटी छोटी बादामी धारियाँ होती हैं। ये धारियाँ यौवनावस्था तक रहती हैं तदनन्तर धीरे धीरे मिट जाती हैं।

शेर बबर साधारणत: दल में नहीं रहा करते वरन नर श्रीर मादा जोड़ा बनाकर एक संग रहकर अपना निर्वाह किया करते हैं। कुछ मास तक तो शेरनी बचों को शेर से अलग रखती है तत्पश्चात् शेर, शेरनी तथा बच्चे सब उस समय तक साथ रहते हैं जब तक कि बच्चे स्वयं अपना निर्वाह करने के योग्य नहीं हो जाते। शेर पर सारे कुटुम्ब के निर्वाह का भार होता है। एक साहब को अफ्रीका में एक बार सुयोग से एक शेर के कुटुम्ब को शिकार मारते श्रीर खाते देखने का अवकाश हुआ था, उसका उल्लेख उन्होंने निम्न-लिखित प्रकार से दिया है:—

"मेरा कैम्प जूल्लैन्ड में पड़ा था। संध्या-समय मैं टहलने की ग्राघे मील निकल गया था कि ज़ेबरा घोड़े का एक दल सामने भागता हुग्रा दिखाई दिया। जब वे मुक्ससे लगभग २०० गज़ के ग्रन्तर पर थे तो मैंने देखा कि दल के सबसे पहले ज़ेबरा पर, वज्र के समान, कोई पीला जन्तु तड़पा; जिसके धक्के से घोड़ा तुरन्त गिर गया। मुक्ससे कोई ६० गज़ पर एक ऊँचा पेड़ था। इससे पूर्व कि शोर को इधर-उधर देखने का श्रवकाश मिले, मैं, कुतूहलवश दीड़ के उस पर चढ़ गया। ऊपर चढ़ कर जब मैंने देखा तो शोर उस सुन्दर धारीदार जन्तु के प्राण ले चुका था किन्तु

अभी खाना आरम्भ नहीं किया था। पहले वह ज़ोर ज़ोर से गर्जा और उसके गर्जन का उत्तर भी मिला। कुछ मिनटों में एक शेरनी दौड़ती हुई, चार बच्चों सहित, उसी ओर से आई जिधर से ज़ेबरा का दल आया था। नि:सन्देह शेरनी उन जन्तुओं को खदेड़ कर इस स्थान पर लाने ही के लिए भेजी गई थी।

''शेर का कुटुम्ब ज़ेबरा के चारों तरफ़ खड़ा हुन्र्या बड़ा सहावना मालूम होता था। बच्चे शिकार की चीरने-फाइने की चेष्टा करने लगे परन्तु मोटी खाल में उनके दाँत नहीं घुसते थे। शेर बैठ गया श्रीर शेरनी भी बचों की शिकार से हटा के चार पाँच गज के म्रन्तर पर बैठ गई। तब शेर उठा श्रीर ज़ेबरा के मृतशरीर की खाना भ्रारम्भ किया। शीघ उसने शिकार की एक पिछली जांघ खा डाली। तब वह हटके कुछ दूर जा बैठा। तत्पश्चात् शेरनी उठी श्रीर उसने ज़ेबरा की खाल के चिथडे चिथडे कर दिये श्रीर मांस के बड़े बड़े दुकड़े, मुँह भर भरके, निगलने लगी। बचों की भी खाने से नहीं रोकती थी। ये छोटे छोटे शेर एक दूसरे पर गुरीते थे श्रीर परस्पर भगड़ा करते थे। कभी कभी श्रापस में लड़ाई भी हो पड़ती थी। किन्तु शेरनी इन भागड़ों की श्रोर कुछ ध्यान न देती थी। हाँ यदि कोई बचा उसके खाने में बाधा डालता था ते। पंजे का थप्पड़ मार देती थी। शीघ ज़ेबरा की केवल थोड़ी सी हिड्डियाँ ही शेष रह गई जिनका मांस नाचने के लिए सहस्रों गिद्ध स्थाकाश में चकर लगाने लगे थे। तब शेर का कुटुम्ब चल दिया, शेरनी सबसे आगे और शेर सबसे पीछे था। शेर घूम घूम कर देखता जाता था कि उनका कोई पीछा तो नहीं कर रहा है।"

साधारणतः शेर दिन में शिकार नहीं करता। संध्या होते ही भोजन प्राप्त करने की चिन्ता उसकी घेरती है। किन्तु बिल्ली-वंश के अन्य जन्तुओं के समान जब तक कि वह भूख के कारण अत्यन्त व्याकुल नहीं हो जाता शेर भी अपने शिकार पर खुले मैदान आक्रमण नहीं करता। प्रायः वह जल के निकट किसी भाड़ी में छिपा रहता है या किसी मार्ग के किनारे, जिस पर से जानवर निकला करते हैं, छिप कर बैठ रहता है। और जब तक शिकार पास नहीं पहुँच जाता वह दुबका पेट के बल पड़ा रहता है। ज्यें ही कोई जन्तु उसके पास पहुँचता है त्यें ही वह एक बड़ी छलाँग भरकर उस पर जा दूटता है। शिकार के अन्तर का ठीक ठीक अनुमान न कर सकने पर वह कभी कभी चूक भी जाता है। चूक जाने पर शेर दो एक छलाँगें और भर कर जन्तु को पकड़ने की चेष्टा करता है किन्तु पहली बार चूक जाने पर फिर उसको सफलता बहुत कम होती है। बहुधा वह अपना सा मुँह लेकर लीट आता है की उसने शेर जैसे बलवान और हिंसक जन्तु को शिकार का पीछा करने को, बहुत दौड़ने भागने का सामर्थ्य नहीं दिया, नहीं तो छोटे, निर्वल जीवों को उससे बचने का कोई उपाय न रह जाता।

भूख से पीड़ित होकर शेर अत्यन्त ढीठ हो जाता है और दिन के प्रकाश में भी प्राम-बिस्तियों में घुस के गाय बैल बकरी आदि को मार ले जाता है। किसी प्रकार का भय उसकी नहीं रह जाता। एक प्रसिद्ध शिकारी इस सम्बन्ध में एक भीषण घटना सुनाते हैं। अप्रफ़ीका में वह कैम्प लगाये पड़े थे। कैम्प के चारों ओर काँटों का ऊँचा घेरा बना लिया था। हिंसक जन्तुओं के डराने को कैम्प में आग भी जलाई जा रही थी। रात में एक शेर काँटों के ऊँचे घेरे को फाँद के भीतर कूद आया। दो आदमी आग के पास ही एक कम्बल ओढ़े पड़े थे। उनमें से एक को मुँह में दाब के शेर बाहर कूद गया। आश्चर्ययुक्त बात यह थी कि उस अभागे मनुष्य के संग जो दूसरा आदमी कम्बल ओढ़े सो रहा था उसने बड़े साहस से

म्राग में से एक मोटी जलती हुई लकड़ी खींच ली भ्रीर उससे शेर के सिर पर बहुत चोटें मारीं किन्तु कुछ फल न निकला। भूख के कारण शेर को म्राग का भी भय न रह गया था। बाहर कूद जाने पर शेर ने उस मनुष्य के मृत-शरीर को दूर ले जाने का भी कष्ट न उठाया वरन घेरे के समीप ही उसको खाना म्रारम्भ कर दिया। हिंडुयों के टूटने चटकने के शब्द तक कैम्प के भीतर सुनाई पड़ते थे।"

पूर्वी अफ़्रीका में, जिसका अधिकांश भाग सघन वनों से ढका है, शेर बबर बहुसंख्यक हैं। यारपीय महायुद्ध में कई वर्ष तक इस प्रदेश में अँगरेज़ी और जर्मन सेनाओं में युद्ध होता रहा था। शेरों की ढिठाई की यह दशा थी कि जहाँ सम्पूर्ण दिन गोलियों की वर्षा होती रहती थी और तोपों के गर्जन से भूमि काँपा करती थी वहाँ से भी वे भागे नहीं, वरन रात होते ही खाइयों के आस-पास धाड़ें मारा करते थे। सैनिकों को इन्हीं खाइयों में रात की सोना पड़ता था। शेरों के भय से सैनिक बिछौनों की चादरें खाइयों पर फैला लिया करते थे, खुले रहने की अपेत्ता उनको पतली चादरों का आश्रय ही अपनी रत्ता के लिए यथेष्ट प्रतीत होता था। बेचारे संतरी को प्रतिक्तण प्राणों का भय रहता था। एक अफ़सर ने वहाँ का बृत्तान्त देते हुए लिखा है:—

यद्यपि जर्मन-सैनिकों के पास ही होने के बहुत से चिह्न पाये जाते थे ते। भी उन्होंने हम पर कभी आक्रमण नहीं किया, किन्तु शोरों ने ते। ठान लिया था कि हम लोगों को किसी समय कल न लेने देंगे। वे अपने भयानक गर्जन से रात्रि को भयंकर कर देते थे।...नटोव नामक स्थान में एक छोटा सा कैन्प था जिसके बीच में तीन सैनिक एक घास की भोपड़ी में सी रहे थे। एक शेर बिना आहट या गर्जन किये भोपड़ी के भीतर घुस गया और सोते सैनिकों

में से एक को पकड़ लिया श्रीर ले चजा। बेचारे सैनिक के कण्ठ से केवल एक दु:खमय शब्द निकला, तत्पश्चात् सन्नाटा होगया।"

यद्यपि शेर दल में रहनेवाला जन्तु नहीं है तथापि अप्राेक़ा के शेर कभी कभी मिल के शिकार किया करते हैं और चतुराई से एक दूसरे की सहायता देते हैं। विशेषकर जिन स्थानों में शिकार का अभाव होता है उनमें शेर ऐसे प्रयत्नों से प्राय: काम लेते हैं। दिन के प्रकाश ही में १० या २० शेर मिल के शिकार की पहाड़ों की तंग घाटियों में घुसा ले जाते हैं। इन घाटियों में पहले ही से दल के कुछ जन्तु छिपे रहते हैं और ज्योंही शिकार पास पहुँचता है उस पर दूट पड़ते हैं।

शेर का शारीरिक बल आश्चर्यजनक होता है। किसी ने कहा है कि शेर का पञ्जा, ह्वेल की दुम, श्रीर जिराफ़ की टाप जन्तु-जगत् में सबसे शक्तिशाली ग्रंग हैं। त्रपने बृहत् पंजे के एक घप्पड़ ही से शेर बड़े बड़े जन्तु भ्रों की रीढ़ की हड़ी चूर कर डालता है। पूरे गाय-बैल को उठा के चौड़ी चौड़ी खाइयाँ फाँद जाना, ग्रथवा १०-१२ फुट ऊँची भीति कूद जाना शेर के लिए साधारण बात है। फिर भी शेर के देह-बल की अत्युक्ति भी प्रसिद्ध है। जैसे प्राय: कहा जाता है कि शेर गाय-बैल को उठा के इस तरह ले जाता है जैसे कि बिल्ली चूहे की ले जाती है। ऐसी बाते विश्वास-योग्य नहीं हो सकतों। यह मान लेना भी श्रम है कि शेर गाय-बैल की मुँह में दाब कर भाग सकता है। वास्तव में गाय-वैल का ऋश्रभाग ही उठा रहता है, पिछला भाग भूमि पर घसीटता जाता है। शेर के स्रा जाने पर सर्वथा ऐसी हलचल मचती है, ऐसी घबराहट श्रीर भगदड़ होती है कि कोई व्यक्ति इतना शान्त नहीं रह जाता कि वह कह सके कि उसने स्वयं देखा कि शेर गाय-बैल की चूहे के समान उठाये भागा जा रहा था।

शेर बड़ा हानिकारक जन्तु होता है श्रीर इसी लिए मनुष्य ने निर्द्यी होकर उसकी संख्या चीण करने में कोई त्रुटि नहीं की है। एक विख्यात फ़ांस के शिकारी का अनुमान है कि एलजीरिया प्रदेश में प्रत्येक शेर प्रतिवर्ष ६,००० फ्रेंक (लगभग ३,७५०) मूल्य के घरेलू जन्तु जैसे ऊँट, गाय, बैल, भेड़, बकरी मार ले जाता है। साधारणत: शेर की आयु ३५-४० वर्ष की होती है। इससे पता चल सकता है कि अपने जीवन में प्रत्येक शेर मनुष्य की कितनी हानि पहुँचा सकता है।

शोर की प्रकृति तथा स्वभावों के विषय में भित्र भित्र मत हैं। पहले तो शोर को एक उदारहृदयी और उत्कृष्ट जन्तु मान लिया था। वन्य पशुओं का राजा बल और भीषणता की साचात् मूर्त्ति है और मानवी हृदय पर चिरकाल से उसका बड़ा प्रभाव रहा है। अनेक देशों की भाषा में बल, साहस, गर्जन, कठोरता की उपमा शोर ही के बल आदि से देते रहे हैं। फल यह हुआ कि शोर बबर बहुत से ऐसे गुणों से भूषित किया जाने लगा जो वास्तव में उसमें विद्यमान नहीं होते। उदाहरणार्थ जीवविज्ञानशास्त्र के विख्यात फ्रांसीसी विद्वान बफ़ां (Buffon) का मत है कि अत्यन्त क्रूरता, साहस और शारीरिक बल के साथ शेर में श्रेष्ठता, उदारता, क्रतज्ञता और दया के प्रशंसनीय भाव भी विद्यमान होते हैं।

किन्तु हाल के बहुत से शिकारियों के अनुभव से शेर के सद्गुणों का पर्दा उठता जा रहा है। उसके अधिकांश गुण कल्पित ही माने जाने लगे हैं और वह उच्च पद से गिरकर एक साधारण पशु के पद पर आता जाता है।

डाकृर लिविंगस्टन (Dr. Livingstone) कहते हैं "शेर के स्वभावों से परिचित होकर मुभे ज्ञात हुआ कि उसमें न वह क्र्रता ही

है न वह श्रेष्ठता जो उसकी प्रकृति में बताई जाती है।" सर सैम्युत्रज़ (Sir S. Baker) बेकर लिखते हैं "बहुत सी घटनायें बताई जा सकती हैं जब कि शेर ने न वह उत्कृष्टता दिखाई न साहस ही प्रकट किया जिनके लिए वह प्रसिद्ध किया जाता है।"

मिस्टर सेलूस (Mr. Selous) शेर के एक नवीन निन्दक हैं। त्र्याप लिखते हैं "जंगली दशा में शेर की शानदार कहना बहुत अनुचित है। मेरी सर्वदा यही राय रही है। जब कभी वह दिन में दृष्टिगोचर होता है ता उसकी चाल-ढाल चोर श्रीर भगेड़ू की सी होती है जिसका शान से कोई सम्बन्ध नहीं होता। शानदार प्रतीत होने के लिए यह त्रावश्यक है कि वह त्रपना शिर ऊँचा उठा के चले। किन्त्र शेर ऐसा बहुत कम करता है। चलते समय उसका शिर पीठ से नीचा रहा करता है। केवल जब मनुष्य की उपस्थिति का उसको पता लगता है तो वह कभी कभी शिर उठाकर देखता है किन्तु प्राय: तुरन्त ही फिर भुकाकर भाग खड़ा होता है। हाँ जब भागने का अवकाश न पाकर, शत्रु के सामने वह जमकर खड़ा हो जाता है, श्रीर मुँह फाड़कर, चमकीली श्राँखें विस्फारितकर, श्रीर शिर की कन्धों से फुका, नीचे स्वर से गुर्राता है तब मनुष्य की व्याकुल करनेवाला उससे अधिक और कोई दृश्य नहीं होता। किन्तु शान अथवा उच्चता का तो उसकी आकृति में कोई श्रंश पाया नहीं जाता।"

एक बहुत पुरानी कहावत शेर बबर के विषय में यह थी कि वह कुणपभोजी नहीं होता। पड़ा हुन्रा मांस कभी नहीं खाता वरन जीवित शिकार को स्वयं मार कर खाता है। यह बात भी कल्पनामूलक प्रमाणित हुई। भूख से पीड़ित हो शेर भी पड़ा हुन्रा मांस साफ़ हड़प कर जाता है।

कोई कोई तो शेर की यहाँ तक निन्दा करते हैं कि उसको भीरु ध्रीर डरपोक बताने में भी संकोच नहीं करते। यथार्थ में बात यह है कि अन्य जन्तुओं के समान शेर भी भिन्न भिन्न प्रकृतियों के पाये जाते हैं। उनका भी स्वभाव अनेक कारणों से बनता बिगड़ता है। उदाहरणार्थ जिन स्थानों में भोजनों का अभाव होता है वहाँ शेर साहसी, भयङ्कर श्रीर कूर हो जाता है, किन्तु जहाँ हुधा का निवारण सुविधा से होता रहता है वहाँ शेर न कष्ट उठाना चाहता है न साहस और कूरता प्रकट करने का अभ्यासी ही रह जाता है। आत्मरचा की चिन्ता शेर को भी होती है श्रीर भागने का अवकाश पाकर वह भी निष्कारण भिड़ना नहीं चाहता। इसलिए यदि शेर मनुष्य के सामने से कभी भाग जाय तो भी उसको भीरु कहना अनुचित होगा।

एक प्रशंनीय गुण शेर में अवश्य होता है कि वह निष्कारण रक्तपात नहीं करता और पेट भरे होने पर बहुधा छोटे बड़े किसी जन्तु से नहीं बोलता।

निश्चितरूप से यह तो नहीं कहा जा सकता कि शेर मनुष्य से डरता ही है, परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि वह मानव-जाति की श्रेष्ठता स्वीकार करता है। साधारणतः जब तक बहुत भूखा नहीं होता वह मनुष्य पर आक्रमण नहीं करता। यदि भाग जाने का अवकाश उसकी मिलता है तो निहत्थे मनुष्य के सामने से भी वह हट जाने ही में बुद्धिमानी समभता है। डाक्टर लिविंग्स्टन बताते हैं कि यदि शेर अचानक किसी मनुष्य के सामने आ पड़ता है तो पहले खड़ा हो, चण दो चण उसकी ओर घूरता है, तब घूमकर शान्त भाव और धीमी चाल से लीट पड़ता है, किन्तु घूम घूम के देखता जाता है कि उसका पीछा तो नहीं किया जा रहा है। कुछ दूर निकल जाने पर वह पग बढ़ाता है और धीरे भागने लगता है। अन्त में जब

निश्चय कर लेता है कि वह मनुष्य की दृष्टि से बाहर निकल गया है तो ख़रगोश के समान दुम दबाकर भाग निकलता है। सर विलियम हैरिस लिखते हैं:— "कदाचित् कोई दिन ऐसा न होता होगा जब दो, तीन शेरों से हमारी भेंट न होती हो, किन्तु, सृष्टि के अन्य सब जीव-जन्तुओं के समान, वे भी मनुष्य के आप पड़ने से उद्विष्ठ हो सर्वथा भाग पड़ते थे। शेरों से भेंट हो जाना हमारे लिए कष्टकर तो अवश्य होता था, परन्तु यदि हमारी ओर से कोई शत्रुता प्रकट नहीं की जाती थी तो वे हमसे कभी छेड़-छाड़ नहीं करते थे।"

मनुष्य को जब कभी नीचे गिरा लेता है तो भी शेर अपने परास्त शत्रु की अद्वितीय शक्तियों से भिभक्तता है और सहसा उसके प्राण ले डालने का साहस नहीं करता, वरन कुछ देर तक गुर्राता, दुम हिलाता उसके ऊपर खड़ा रहता है। एक बार शेर के इस स्वाभाविक भय के कारण ही डाकृर लिविंग्स्टन के प्राण बच गये। उनको भूमिगत कर शेर उनके ऊपर खड़ा होगया। और उनके एक साथी को गोली चलाने का अवसर मिल गया। गोली चलते ही शेर उनको छोड़ अपने घातक की ओर भपट पड़ा।

मनुष्य की बेली में दुष्ट से दुष्ट जन्तु की भी भयभीत कर देने की विचित्र शक्ति होती है, किन्तु व्यर्थ चिल्लाने अध्या नाद करने से कोई प्रभाव नहीं होता। पशुओं पर प्रभाव होता है शब्दों के उच्चारण का। सुविख्यात शिकारी गाँडन किमंग की एक बार इसका अनुभव हुआ था। एक शेरनी की उन्हेंने घायल किया। शेरनी भयंकर हो उन पर उछलने ही की थी कि उन्हेंने पुकार के कहा 'देख सँभल के"। इन शब्दों के उच्चारित होते ही शेरनी ठिठक गई। शिकारी तब बहुत धीरे धीरे पीछे हटे और शेरनी की संबोधन करते हुए कुछ शब्द बोलते गये। शेरनी खड़ी देखती रही किन्तु आक्रमण न कर सकी।

अपने बुद्धि-बल से मनुष्य शेर जैसे भीषण जन्तु को भी वशीभृत कर सकता है और शेर अपने पालक से डरता ही नहीं वरन् प्रेम भी करने लगता है। एक भयानक घटना कुछ समय हुआ पेरिस में होगई। एक कटहरे में १-६ शेर बन्द थे और उसमें घुस कर एक मनुष्य को तमाशा करना था। इन शेरों में से केवल ६ शेर स्वयं उसी मनुष्य के शिचित किये हुए थे, शेष सब शिचित तो थे किन्तु किसी दूसरे आदमी ने उनकी सिखाया था। तमाशा करने-वाला ज्यों ही कटहरे में घुसा उसका पैर फिसल गया। उसके गिरते ही सब अपरिचित शेर उस पर टूट पड़े। उसकी यह दुर्दशा देख उसका एक पुराना शेर तुरन्त उसकी सहायता को आग्या और सब शेरों को मार मार कर भगा दिया।

बाघ

(THE TIGER—FELIS TIGRIS)

बाघ को देखते ही ज्ञात हो जाता है कि वह बिल्ली-वंश का जन्तु है, क्योंकि शारीरिक गठन में दोनों इतने समान हैं कि यदि बाघ को बड़ी बिल्ली कहा जाय तो भी अनुचित न होगा। यह दीर्घ-काय, शानदार मांसभोजी एशिया महादेश का निवासी है, पृथ्वी के अन्य किसी भाग में नहीं होता। हिन्दुस्तान में उत्तर से दिच्या तक प्राय: सभी जंगलों में बाघ पाया जाता है। हिन्दुस्तान के अतिरिक्त बाघ चीन, कोरिया और मलय प्रायद्वीप में भी होता है। जावा और सुमात्रा के द्वीपों में भी मिलता है। हिन्दुस्तान से पश्चिम में बाघ ईरान से जार्जिया देश तक होता है। परन्तु इस जाति के सबसे बड़े और बलवान जन्तु उत्पन्न करने का गौरव बंगाल-प्रान्त को प्राप्त है। बाघ ऊँचाई में लगभग शेर के बराबर ही होता है। देह की

लम्बाई र--रः फुट तक होती है, किन्तु कभी कभी इससे भी

अधिक लम्बाई के बाघ मारे जाते हैं। उसकी अगली टाँगों का घेरा लगभग दो फुट होता है और गर्दन वृत्त के तने के समान मोटी होती है। प्रबल पञ्जे और भीषण दाँत देख कर मानें सात्तात् काल के ही दर्शन मिलते हैं। शेर बबर के सिवा और किसी जन्तु का अगला पश्जा इतना बड़ा और भयंकर नहीं होता।

बाघ के शरीर का रंग हलका पीला होता है जिस पर बादामी अथवा काली धारियाँ होती हैं। इन धारियों का आकार सब जन्तुओं में भिन्न भिन्न होता है, और कभी कभी ये धारियाँ सारे शरीर पर दुहरी, अर्थात् दो दो समानान्तर पर हुआ करती हैं। जो बाघ गरम देशों में होते हैं उनके शरीर पर धारियाँ चमकती हुई होती हैं। किन्तु ठण्ढे प्रदेशों में जो बाघ मिलते हैं उनकी धारियाँ धुँधली और रंग हलका होता है। वहाँ बाघ के शरीर पर बाल भी कुछ बड़े होते हैं।

बाघ की पृथ्वी पर एक ही उपजाति है। भारतवर्ष के भ्रानेक भागों में तीन प्रकार के बाघ माने जाते हैं म्रर्थात् (१) लोदिया बाघ, (२) ऊँटिया बाघ, श्रीर (३) नरभोजी बाघ। परन्तु ये भेद केवल स्वभाव श्रीर श्राहार के श्राधार पर किये जाते हैं।

लोदिया बाघ का नाम उन बाघों को दिया जाता है जो सघन वन में वास करते श्रीर अपना निर्वाह जंगल के जन्तुश्रों को मार कर किया करते हैं। ये बाघ प्राम-बस्तियों के निकट कभी नहीं श्राते श्रीर श्रादमी को देखकर तुरन्त भागते हैं। इसके विपरीत ऊँटिया बाघ सर्वथा जंगल के किनारे पर रहके नित्य प्राम-बस्तियों में श्रमण किया करता है श्रीर गाय, बैल, भेड़-बकरी श्रादि से अपना निर्वाह करता है। पालतू जन्तुश्रों को पकड़ लेने में बहुत दौड़ धूप नहीं करनी पड़ती श्रतः वह जंगली जन्तुश्रों को पकड़ने का कष्ट नहीं उठाना चाहता। तीसरे प्रकार के बाघ बहुधा बुड़दे होते हैं। उनके डाढ़ मनुष्य का मांस लग जाता है। ये सबसे भयंकर श्रीर ख़तर-नाक होते हैं श्रीर नरभोजी कहलाते हैं।

पशुशालाओं में बन्दी बाघों के दुर्बल, छरहरे शरीर देखके इस बलवान जन्तु का कोई अनुमान नहीं किया जा सकता। जंगल में पला हुआ बाघ छरहरे शरीर का जन्तु नहीं होता वरन उसके सारे शरीर पर बड़े बड़े पुट्टों की ढालें सी चढ़ी होती हैं जो लोहे के समान कड़ी और पृष्ट होती हैं। टाँगों की मुटाई और पञ्जों की परिधि आअर्थ्यजनक होती हैं। शरीर का बोक्त ५-६ मन से कम नहीं होता। ऐसा विशाल जन्तु जब तड़प कर गाय, बैल, हरिण आदि पर जा इटता है तो उसके धक्के ही से वे मूर्च्छित हो जाते हैं। किन्तु बाघ शेर के समान पञ्जे का थप्पड़ नहीं मारता वरन दोनें। पञ्जों से शिकार की देह की जकड़ लेता है जिससे कि उसके नख मांस में गहरे घुस जाते हैं, और तब अपने दाँतों से चीर-फाड़ करता है।

बाघ साधारणतः घने जंगलों में वास करनेवाला जन्तु है, किन्तु श्रीष्मकाल में प्यास से व्याकुल हो वह जंगलों से बाहर निकल आता है श्रीर किसी जलाशय के निकट भाड़ियों में छिपा पड़ा रहता है। यदि कोई दूटा फूटा मकान जंगल में मिल जाता है तो उसी में बाघ रहने लगता है श्रीर दीवालों पर घूप में पड़ा देखा जाता है। बाघ अपने वासस्थान से बहुत प्रेम करता है श्रीर भोजन की खोज में चकर लगाने के पश्चात् सर्वथा उसी स्थान पर लौटकर विश्राम करता है।

मिस्टर वालटर एलियट लिखते हैं "दिचिग्गी हिन्द में बाघ जंगलों तथा पहाड़ी भूभागों में अपने बच्चों का जन्म देते हैं श्रीर जब फ़सल खेतों में तैयार हो जाती है तो खुले मैदानों में निकल आते हैं। कहीं कहीं वे बड़ी हानि पहुँचाते हैं श्रीर बरामदें। में सोते हुए श्राम-निवासियों की उठा ले जाते हैं। मादा के दो से चार तक बच्चे होते हैं। बच्चे उत्पन्न होने की कोई विशेष ऋतू नहीं होती। ऋधिकतर वे घरेलू गाय-बैलों का शिकार किया करते हैं किन्तु कभी कभी जंगली सुत्रार त्रादि भी मार लेते हैं। स्वभावत: बाघ डरपेाक जन्त्र होता है ग्रीर जब तक कि घायल नहीं हो जाता, त्राथवा उससे छेड़-छाड़ नहीं की जाती. तब तक वह सामना नहीं करता। घटनायें ऐसी हुई हैं जब कि गाय-बैलों के फुण्ड ने उसकी भगा दिया। एक बार एक सरकारी रिपोर्ट हुई थी कि भैंसों का एक गल्ला एक बाघ पर दौड़ पड़ा श्रीर उसके मुँह से चरवाहे लड़के की छुड़ा लिया । यद्यपि बाघ प्राय: जंगली सुऋर की मार लेता है तथापि कभी कभी वह स्वयं सुत्रार का शिकार बन जाता है। मैंने एक बार एक बाघ का मृतशरीर देखा था जिसकी मृत्यु हुए बहुत देर नहीं हुई थी। उसके घाव को देख के स्पष्ट प्रकट होता था कि उसका शरीर सुत्रपर ने फाड़ा है। ऐसी ही दो घटनात्रों का वृत्तान्त सुभ्ते एक साहब ने सुनाया था जिन्होंने कि उन घटनाओं की स्वयं देखा था। प्राय: यह विश्वास फैला हुआ है कि बाघ केवल उसी जन्तु का मास खाता है जिसको वह स्वयं मारता है श्रीर वह कुणपभोजी नहीं होता। इसके विपरीत मुक्ते एक बार प्रमाण मिला कि एक मादा बाघ श्रीर उसके दो बड़े बड़े बच्चों ने एक बैल का मृतशरीर खा डाला। जो रोग से मरा था। मैंने मरा हुआ बैल शाम को देखा था श्रीर दूसरे दिन सुना कि रात्रि में बाघों का गर्जन सुनाई पड़ा था। तब मैंने पदचिद्धों के सहारे खोज की। मैंने देखा कि मरे हुए बैल को बाघनी एक नाज के खेत के बीच में घसीट ले गई थी श्रीर हड्डियों का सारा मांस नोच नोच कर खा डाला था। इसके पश्चात् उसने एक दूसरा जीवित बैल भी मारा किन्तु उसका कुछ ही भाग लाकर छोड़ दिया। लानदेश से मुभ्ने एक प्रसिद्ध शिकारी ने एक घटना का वृत्तान्त लिखा या । उन्होंने एक बाघनी मारी श्रीर अपने डेरें पर लीटकर उसका मृत शरीर लाने की एक हाथी भेजा। हाथीवाले लीट आये श्रीर सूचना दी कि बाघनी की उन्होंने जीवित पाया। दूसरे दिन सबेरे शिकारी फिर गये तो देखा कि मृत बाघनी के शरीर को एक दूसरा बाघ एक नाले में घसीट ले गया था श्रीर उसे आधा खा डाला था। यह दूसरा बाघ भी शिकारियों की पास ही मिल गया श्रीर उन्होंने उसको भी मार लिया।"*

बिल्ली-वंश के अन्य जन्तुओं की प्रकृति के विपरीत बाघ को जल से प्रेम होता है और वह श्रीष्मकाल में प्राय: जल में तैरा करता है। सिंगापुर में कभी कभी बाघ तैरते हुए समुद्र तक पहुँच जाते हैं। जोहोर के टापू से कूदकर, बीचवाले छोटे छोटे टापुओं में होते हुए समुद्र को ये जन्तु पार कर आते हैं।

बाघ पेड़ पर चढ़ते तो नहीं किन्तु संभवतः (यदि चाहें तो) चढ़ सकते हैं, क्योंकि देखा गया है कि जब नदियों के किनारों के जंगल बाढ़ ग्राने पर इब जाते हैं तो बाघ पेड़ों पर चढ़कर शरण लेते हैं।

माँ अपने बचों से बड़ी प्रीति करती है और बचों की रत्ता के लिए बड़ी चौकत्री रहा करती है। लगभग दो वर्ष तक वह बचों का साथ रखकर उनका पालन-पोषण करती है। परन्तु एक अनुभवी शिकारी और प्रन्थकत्ती लिखते हैं "भूख से पीड़ित होकर वह कभी कभी बचों को खा भी लेती है। जब बचों को माँ के दूध के सिवा अन्य खाद्य की आवश्यकता होने लगती है तो बाघनी जन्तुओं को मारके उन्हें दिखाती है और शिकार करने की शित्ता देती है। ऐसे समय में बाघनी अकारण ही हत्या किया करती

^{*} Catalogue of Mammalia, South Mahratta Country.

है। सम्भवत: वह यह क्रूरता बचों को उत्तेजित करने धीर उनको हिंस्र बनाने के लिए प्रकट किया करती है। बच्चे भी बड़े हिंस्नक हो जाते हैं श्रीर तीन चार गाय-बैल एक संग मार डालना उनके लिए एक सामान्य बात है।"*

बिल्ली-वंश के ग्रन्य जन्तुओं के समान बाघ भी किसी गुप्त स्थान में छिपे रह कर एकाएक शिकार पर टूट पड़ता है। गाय-बैल ग्रादि को मारकर बहुधा उसी स्थान पर नहीं खाता वरन मृत शरीर को किसी निरापद शून्य स्थान में घसीट ले जाता है ग्रीर पहले शरीर के पिछले भागों को खाना ग्रारम्भ करता है ग्रीर इसके बाद पेट भर कर पानी पीता है ग्रीर तब किसी भाड़ी में सो रहता है। खाया पिया पचाकर फिर लौटता है ग्रीर शिकार के शरीर के शेष भागों को खाता है।

बाघ की प्रकृति के बारे में भी बहुत सी भूठी किंवदिन्तियाँ प्रचिति हैं। चिरकाल से शेर बबर को जितना
उत्कृष्ट जन्तु माना गया है उतना ही बाघ को निकृष्ट समभते हैं।
लोकमत यह है कि बाघ को अकारण ही रक्तपात करने में आनन्द
आता है और वह चाहे भूखा हो या नहीं जिस जीवित जन्तु को
देख पाता है उसी के प्राण लेने पर उद्यत हो जाता है। किन्तु यह
भी एक किंवदन्ती ही है। बाघ और शेर दोनों ही की प्रकृति स्वभावत:
भीरु होती है, और वे अपने को अकारण किसी जोखों में नहीं
डालना चाहते। किन्तु शेर की अपेत्ता बाघ ज्यादा डीठ होता है
और भूखा होने पर वह खुल्लमखुल्ला आक्रमण करता है। जो जीवधारी
सामने आ पड़ता है उसी पर आँख मूँदकर जा दृटता है। उसको
अपनी रत्ता का भी कुळ ध्यान नहीं रह जाता। मनुष्य से सभी

^{*&}quot; The Royal Tiger of Bengal," by Sir J. Fayrer.

जन्तुओं के समान बाघ भी डरता है। आदमी को देखकर यथा-सम्भव वह किसी घनी भाड़ी में दबक कर बैठ रहता है, श्रीर यदि उसको यह निश्चय हो जाय कि मनुष्य की आँख उस पर नहीं पड़ी है तो धीरे से चोर की तरह खिसक जाता है। यदि सहसा कोई आदमी उसके सामने आ पड़ता है तो चौंककर गुर्राता श्रीर दौड़ पड़ता है। किन्तु तब भी उसका आशय यह नहीं होता कि मनुष्य से भिड़ ही पड़े, वरन वह आत्मरचा के लिए घुड़की देना चाहता है। एक बार चिल्ला देने ही से वह भाग पड़ता है।

फिर भी पशु पशु ही हैं और प्राय: बाघों का स्वभाव ऐसा भीषण भी देखा जाता है कि वे अकारण ही मनुष्य पर आक्रमण कर बैठते हैं। सारांश यह "जितना ही अधिक जंगलों में कोई घूमे फिरे और अनुभव प्राप्त करे, उतना ही उसकी सिद्ध होता जायगा कि बिल्ली-वंश के जन्तुआं के स्वभाव के बारे में कोई बात निश्चित रूप से नहीं कही जा सकती। उनकी भी प्रकृतियाँ उतनी ही विभिन्न होती हैं जितनी कि हमारे घरेलू कुत्तों की।"*

बाघ की गरज तथा आक्रमण में भूठी बन्दर-घुड़की बहुत होती है। यदि शिकारी दृढ़ता से उसके सामने डटा रहे तो बाघ आधी ही दूर पर ठिठक जाता है और मुँह फेरकर भाग पड़ता है। किन्तु यदि मनुष्य उससे डरकर भाग पड़े तो किसी प्रकार कुशल नहीं।

कोई कोई बाघ नरभोजी हो जाते हैं और मनुष्य से डरने की कौन कहें उसकी खोज में फिरा करते हैं। अधिकतर बूढ़े बाघ नर-भोजी हो जाते हैं। उनके दाँत गिर गये होते हैं और उनमें दौड़ भागकर जंगल के जीवों को पकड़ने का सामर्थ्य नहीं रह

^{*} Hicks' "Forty Years Among the Wild Beasts of India."

जाता । ये नरभोजी बाघ प्राम श्रीर बस्तियों को ऊजाड़ कर देते हैं क्योंकि उनके भय से श्रादमी का निकलना बैठना तक बन्द हो जाता है। अब तो जंगल कम होते जाते हैं किन्तु डाक्टर जर्डन लिखते हैं कि सन् १८५६ ई० में श्रीर उससे पिछले वर्षों में मध्य-प्रदेश के एक अकेले मण्डला ज़िले में प्रतिवर्ष दो सौ तीन सौ मनुष्यों के प्राण नरभोजी बाघ ले डाला करते थे। आप लिखते हैं "मुक्ते बस्तर-प्रदेश में, जो नागपुर से दिच्छा-पूरब की दिशा में है, अमण करने का अवकाश हुआ था। मैंने देखा कि नरभोजी बाघों के उपद्रव के कारण कई भूभागों में प्राम बिलकुल ऊजड़ पड़े थे। इन प्रामों में से किसी किसी में ऊँचे लट्टे गाड़ को घेरे भी खींच लिये गये थे।"

मनुष्य की बुद्धि का सामना करते करते नरभोजी बाघ ऐसा चतुर, चैकत्रा और साइसी हो जाता है कि उसका पता लगाना और मारना अत्यन्त किन हो जाता है। उसे मारने के लिए उसका पीछा करना प्राय: निष्फल होता है क्योंकि वह अधिक समय तक किसी एक स्थान में ठहरता ही नहीं। नरभोजी बाघ भली भाँति समभता है कि जिस स्थान में वह किसी मनुष्य के प्राण लेगा वहाँ उसकी पूरी खोज की जायगी और उसकी नष्ट करने के लिए सब प्रकार के प्रयत्न और उपाय किये जायँगे। यही कारण है कि नरभोजी बाघ मनुष्य की हत्या करके उस स्थान से तुरन्त भाग पड़ता है और रात ही रात भागकर बीस या पचीस मील पर विश्राम लेना उसके लिए सामान्य बात है। कोई कोई तो मनुष्य को मारकर चालीस मील पर जाकर ठहरते देखे गये हैं। जो बाघ केवल पशुआं का शिकार किया करते हैं वे इस प्रकार भागते कभी नहीं देखे जाते।

बाघ का देहबल ग्राश्चर्यजनक होता है। गाय-बैल को मुँह में दाबकर वह ऊँची ऊँची भाड़ियाँ ग्रासानी से पार कर जाता

है। एक ग्राफसर मेजर कैम्बेल इस सम्बन्ध में एक घटना लिखते हैं। तुंगभद्रा नदी के निकट एक बाघ ने एक बड़े बैल की एक खेत के भीतर मार डाला। खेत की मेड़ों पर चारों स्रोर छ: फुट ऊँची भाड़ी लगी हुई थी। मेजर साहब घटनास्थल के निकट ही उपस्थित थे श्रीर खबर पाते ही उस स्थान पर पहुँचे। वहाँ पहुँच कर उनको ज्ञात हुन्रा कि बाघ बैल की उठाकर खेत के बाहर कूद गया था। बैल का मृत शरीर घसीटे जाने के कोई चिह्न खेत में नहीं थे न भाड़ियाँ ही कहीं दूटी थीं, केवल बाघ के पर्जी के चार गहरे चिह्न खेत में बने थे। स्पष्टत: बाघ ने उचक ही कर भाड़ी की पार किया था। हिन्द में बाघ बड़ा विनाशकारी होता है। यद्यपि वह बहुधा घने वनों में रहता है तो भी निकटवर्ती बस्तियों में चकर लगा कर यथासंभव अपना निर्वाह घरेलू गाय-वैल पर किया करता है। इनको पकड लोने में जंगली जन्तुओं की अपेचा कम कष्ट उठाना पड़ता है। इसी से जंगलों के समीप गाय-वैलों के दल के दल हमेशा साथ साथ चरने निकलते हैं श्रीर ऐसे घृष्ट हो जाते हैं कि बाघ के ब्राक्रमण से ज़रा नहीं **डरते श्रीर श्रपनी र**चा स्वयं कर लेते हैं। इस सम्बन्ध में मेजर कैम्बेल ने एक उल्लेखनीय घटना वर्णित की है। मध्य हिन्द में एक छोटा सा लड़का भैंसे चराने की नित्य एक जंगल में जाया करता था। जंगल में एक भयंकर बाघनी चार बच्चों सहित प्राय: देखी जाती थी। बाघनी ने बारंबार उस लड़के की पकड़ना चाहा किन्तु भैंसे उसकी सदा रचा कर लेती थीं। बाघनी की त्राते देख सब भैंसे एक संग उस पर दौड़ पड़ा करती थीं श्रीर बाघनी को भगा देती थीं। बालक को भी भैंसी पर इतना भरोसा था कि वह नि:संकोच उनके संग चला जाया करता था।

दुर्भाग्यवश बालक को एक दिन खेल की धुन समाई श्रीर वह एक दूसरे लड़के की भी श्रपने संग ले गया। खेल-कूद में दोनों बालक ऐसे निमग्न होगये कि उनको यह ध्यान न रह गया कि भैंसों का साथ न छूटना चाहिए। उस दिन बाधनी को धात का अच्छा अवसर मिल गया। बाधनी और उसके बच्चों को आते देख बेचारे बालक भैंसों की ओर भागे और भैंसें भी उनकी रत्ता के लिए तुरन्त दौड़ पड़ीं। किन्तु बाधनी को उस दिन सफलता होगई और वह नये बालक को उठा ले गई।

मेजर कैम्बेल का कैम्प घटनास्थल से निकट ही था। सूचना पाते ही मेजर साहब वहाँ जा पहुँचे और दूसरे दिन बाघनी की उन्होंने मार लिया। आश्चर्ययुक्त बात यह थी कि मेजर साहब ने दूसरे दिन भी उस निर्भय बालक की भैंसों के संग जंगल में उपस्थित पाया। उससे पूछा जाने पर लड़के ने उत्तर दिया कि मुक्ते बाघनी का ज़रा भी डर नहीं है और एक बड़ी भैंस की और संकेत कर बेाला कि जब तक वह मेरे पास है तब तक कोई बाघ मुक्ते नहीं मार सकता।*

तेंदुस्रा व चीता

(THE PANTHER AND LEOPARD—FELIS PARDUS)

तेंदुश्रा श्रीर चीता दोनों बिल्ली-वंश के गुलदार जन्तु हैं। गुलों के द्वारा उनकी पहिचान धारीदार बाघ से सहज की जा सकती है।

दोनों की रचना बहुत कुछ समान है किन्तु दोनों में परस्पर भेद भी हैं। इस विषय में बहुत कुछ मतभेद है कि दोनों एक ही उपजाति की दो नसलें (Varieties) हैं या कि भिन्न भिन्न उपजातियों (Species) के जन्तु हैं। विद्वान कुवे (Cuvier) ने उनको अलग अलग उपजातियों का जन्तु माना है। किन्तु हिन्दुस्तान में इन दोनों

^{*&}quot;Field Sports of India," by Major Walter Campbell.

जन्तुग्रों का परिचय प्राप्त करके कतिपय त्र्यनुभवी विशेषज्ञों का मत है कि ये दोनों एक ही उपजाति की दो नसलें हैं।

दोनों की पहिचान निम्नलिखित भेदों से की जा सकती है।

(१) तेंदुम्रा (Panther) चीते से बड़ा होता है। इसका रंग हलका पीला होता है, केवल पेट सफ़द होता है। खाल पर बाल छोटे छोटे किन्तु घने होते हैं। कपाल की बनावट लंबी होती है ग्रीर यही उसकी सबसे उत्तम पहिचान है। दूसरी नसल की अपेचा तेंदुम्रा बड़ा भी होता है ग्रीर ऊँचा भी, किन्तु शरीर भारी नहीं वरन छरहरा होता है। शरीर की लम्बाई बहुधा ४३ फुट से ५ फुट तक होती है ग्रीर दुम २३ फुट से ३ फुट तक। यह बड़ा जन्तु जंगलों में रहता है ग्रीर विशेषतः ग्राम-बस्तियों में नहीं घुसता। तेंदुम्रा बलवान जन्तु होता है ग्रीर वैल तक की गर्दन तोड़ डालता है।

हिन्दुस्तान के अतिरिक्त तेंदुआ पश्चिमी एशिया में काँकेशस पर्वत-श्रेणी तक होता है। मलय प्रायद्वीप में तथा अफ़ीक़ा में भी वह पाया जाता है।

(२) चीता (Leopard) छोटा होता है। उसका रंग कुछ गहरा होता है। बाल तेंदुये की अपेचा बड़े होते हैं किन्तु तेंदुये के से घने नहीं होते। शरीर उससे भारी होता है, लम्बाई ३ से ३९ फुट तक और दुम २९ फुट की होती है। ऊँचाई २ फुट से २९ फुट तक। चीता की खेापड़ी गोल, कुछ कुछ बुलडॉंग की सी होती है।

मिस्टर हिक्स (Mr. Hicks), जो एक अनुभवी शिकारी हैं, कहते हैं कि यदि दोनों जन्तुओं को ऐसे नाम दिये जायें कि जिनसे विदित हो जाय कि दोनों एक ही उपजाति के जन्तु हैं, श्रीर यह

कि उनमें केवल बड़ाई छुटाई का भेद हैं, तो उत्तम हो। दोनों के भेदों का ब्योरा वे इस प्रकार देते हैं:—

- (१) तेंदुत्रा (जिसकी उन्हेंने Felis Panthera का नाम दिया है):—बोम्म लगभग १५० पींड —लंबाई दुम छोड़कर, लगभग ५ फुट—गुलों के फूल स्पष्ट—बाल चिकने श्रीर चमकीले।
- (२) चीता (जिसको उन्होंने Felis Panthereta का नाम दिया है):—नेभ्य-केवल ५० पौंड—लंबाई दुम छोड़कर, लगभग ३ फुट—गुलों के फूल अस्पष्ट या दृटे-फूटे, बालों का रंग घुँघला।

चीता हिन्दुस्तान में सब जगह होता है। यही जन्तु है जो प्रामों में घुसके घरेलू जन्तुओं को मार ले जाता है। इसके द्वारा किसी किसी स्थान में जो हानि पहुँचती है उससे बहुत लोग परिचित होंगे। शेर श्रीर बाघ से तो बहुधा उन्हों की भय रहता है जो जंगल में जाते हैं किन्तु चीता तो प्रामों श्रीर घरों में घुसके षपद्रव किया करता है। न वह छोटे जन्तु की छोड़े, न बड़े को। मुग्री, मुग्री, भेड़, बकरी, हरिण जो कुछ मिल जाता है उसी को लेकर भाग जाता है। कुत्ते का मांस ते। उसकी इतना प्रिय है जिसकी सीमा नहीं। डाक्टर जॉर्डन खिखते हैं कि लंका के माननटाँडो नगर में चीतों ने एक भी कुत्ता न छोड़ा था।

चीता श्रीर तेंदु आ दोनों के शरीर पर काले काले गुल पड़े होते हैं, किन्तु दोनों नसलों के गुलों में थोड़ा भेद होता है। चीता के शरीर पर पाँच पाँच छ: छ: गुल मिलकर फूल से बने होते हैं श्रीर संख्या में भी बहुत होते हैं। किन्तु तेंदु आ के गुलों की संख्या कम होती है श्रीर उनके फूल टूटे फूटे होते हैं।

चीता श्रीर तेंदुये अत्यन्त ख़तरनाक जन्तु हैं। उनके छोटे क़द, अद्भुत फ़ुर्ती, श्रीर विशेषकर गुलदार शरीर सब उनकी हिंसक शक्तियों को बढ़ाते हैं। चीता पेड़ पर चढ़ने में भी अत्यन्त कुशल होता है और घात के लिए प्राय: वृत्तों ही पर छिपा बैठा रहता है। उन स्थानों का तो कुछ बोध हो सकता है जहाँ शेर श्रीर बाघ छिपा करते हैं किन्तु चीते का ठिकाना नहीं कि किस वृत्त से अकस्मात् ऊपर टूट पड़े। इसके अतिरिक्त उनके शरीर भी इस प्रकार रंग दिये गये हैं कि वर्णसान्य से उनकी घात करने में दूनी सुविधा होती है। सूर्य्य के प्रकाश में, वृत्तों के नीचे तथा डालों पर, धूप श्रीर छाया के जो गोलाकार धब्बे पड़ते हैं, उनमें इन जन्तुओं का रंग एक-दम मिल जाता है श्रीर कुछ ही दूर से उनकी उपस्थित का पता नहीं चलता। जर्मन शिकारो हरस्किलिङ्स इसका समर्थन करते हुए लिखते हैं कि ये जन्तु पास से निकल जाते हैं किन्तु दिखाई नहीं पड़ते।

तेंदुत्रा, जो चीते की अपेचा भारी शरीर का होता है, बहुधा वृत्चों पर नहीं चढ़ा करता।

शेर श्रीर बाघ की यह आदत होती है कि शिकार का कुछ भाग खाकर से रहते हैं श्रीर खाया पिया पचाकर फिर लैटिते हैं, इसलिए प्राय: मांसभोजी चेर श्रीर डाकू, जैसे स्यार अथवा लकड़बघा, शिकार के शेष भागों को, मैदान साफ़ पाकर, चट कर जाया करते हैं। किन्तु चतुर चीता इस प्रकार कभी नहीं लुटता। इसकी यह विलच्छा रीति होतो है कि खा पीकर जो कुछ बचता है उसकी घसीट कर किसी पेड़ के ऊपर ले जाता है श्रीर वहाँ उसकी सुरचित स्थान में रख देता है। फिर कई दिन तक लौट खौटकर उसकी खाया करता है। सड़े गले मांस की पखों से पकड़ के दाँतों से चीरता-फाड़ता है, इसलिए उसके पञ्जे विषमयी हो जाते हैं श्रीर चीते द्वारा पहुँचाये हुए घावों की यदि तुरन्त चिकित्सा न की जावे तो वे प्राय: सड़ जाते हैं।

चीता व तेंदुत्र्या शिकार मारकर हमेशा पहले उसकी गरदन का मांस खाते हैं। उनका यह स्वभाव बिल्ली-वंश के बड़े मांसभोजियों से बिलकुल उलटा है क्योंकि शेर श्रीर बाघ शिकार का पिछला भाग पहले खाया करते हैं।

ये दोनों जन्तु मनुष्य के लिए बड़े हानिकारक हैं। शेर वा बाघ का सा बल तो उनमें नहीं होता, किन्तु हानि पहुँचाने की शक्तियों में इनका नम्बर बढ़-चढ़ के है। बड़े फ़ुरतीले शरीर के अतिरिक्त, उनकी चोर चाल, ढीठपन, वृत्तों पर छिपा रहना, य्राम-बस्तियों में घुस जाने का साहस करना, इन सब स्वभावों के कारण उनको घात करने के अवकाश बहुत मिलते हैं। कुत्ते का मांस तो इन जन्तुत्रों की इतना प्रिय हैं कि कोई भय उनकी रीक नहीं सकता। कुत्ता स्वयं अत्यन्त चैाकन्ना होता है श्रीर श्राहट होते ही चौंक पड़ता है किन्तु तेंदुये की चार चाल के कारण कुत्ते की उसके श्राने का पता नहीं चलता। चीता सर्वथा श्रकस्मात् उछलकर कुत्ते की गरदन पकड़ लेता है श्रीर उसका ऐसा निरुपाय कर देता है कि वह चीख़ भी नहीं पाता। पूर्वी अफ्रोका में एक स्थान पर एक कैम्प पड़ा था। संध्या समय जब कि लोग चल फिर रहे थे श्रीर श्राग भी जल रही थी, श्रकस्मात् एक चीता कूद ग्राया ग्रीर एक कुत्ते की उठा के चणमात्र में उछल गया। लोग उसके पोछे दौड़े किन्तु कहीं कुछ पता न चला। इस दिन की सफलता से चीते को ऐसा साहस होगया कि दूसरे दिन रात होते ही वह फिर ग्रा पहुँचा श्रीर कैम्प में से एक हुन्शी स्त्री की उठाकर भागा। पहले दिन की घटना के कारण आज सब लोग चौकन्ने थे। बन्दूकें भरी तैयार थीं श्रीर चलाये जाने पर डसने अभागी स्त्री को कोई ८० पग पर छोड़ दिया किन्तु गले के घावों के कारण स्त्री के प्राण निकल चुके थे।*

^{* &}quot; With Flashlight and Rifle," by Herr Schillings.

यद्यपि बिल्ली-वंश के सभी जन्तु फ़ुरतीले होते हैं तथापि फ़ुरती में चीते धीर तेंदुये से कोई तुलना नहीं कर सकता। उनका पैदल शिकार करने में शेर और बाघ के शिकार से भी अधिक भय होता है। चीते के शिकार में अत्यन्त चौकत्रा रहना आवश्यक होता है। कुशल इसी में है कि या ता वह तुरन्त मर जाय या निशाना बिलकुल चूक जाय क्योंकि घायल चीते से भयानक अन्य कोई शत्रु नहीं होता। एक बार एक चीते घायल होके एक भाड़ी में घुस गया। चारों स्रोर से शिकारियों ने भाड़ी की घेर लिया श्रीर बड़ी बड़ी कठिनाइयों से उसकी बाहर निकाला। शिकारियों को पूरा विश्वास होगया था कि चीता इतना डर गया है कि वह किसी को हानि नहीं पहुँचा सकता। किन्तु वह घायल जन्तु ज्यें ही निकला ते। उछल के एक शिकारी के कन्धे पर चढ़गया। फिर तो वह एक के कन्धे से दूसरे के कन्धे पर उछलता फिरा। भूमि पर त्राने से पूर्व उसने अद्भुत फुरती से तीन मनुष्य की गरदनें चना डार्ला। शिकारियों की बन्दूक़ें श्रीर तलवारें एक भी काम न आईं। शिकारियों ने भ्रन्त में उसको मार डाला किन्तु प्राण देने से पहले उसने सात स्रादिमर्यों को घायल कर डाला, जिनमें से दो तो शीव ही मर गये। बॉम्बोनल (Bombonell) फ्रांस के एक सुप्रसिद्ध शिकारी हुए हैं जो केवल चीते और तेंदुओं ही का शिकार किया करते थे। एक बार श्राफ़ीका के एलजीरिया देश में उनका एक तेंदुये ने बुरी तरह से घायल कर मृतप्राय कर दिया था। इस दुर्घटना का वृत्तान्त उन्होंने इस प्रकार दिया है:-- "ग्राठ बजे रात का समय था। हम लोग भोजन कर रहे थे कि कुछ अरब हाँपते हुए पहुँचे धीर संवाद दिया कि सूर्य्यास्त के समय एक तेंदुग्रा एक बकरी की चरवाहे के सामने से उठा ले गया है श्रीर एक खड़ में छिपा हुन्रा है। भोजन छोड़ मैंने तुरन्त हिययार लिये श्रीर उनके

साथ चल दिया। अरब लोग लगभग चौथाई मील पर एक चौड़े गहरे खड़ु के किनारे मुक्ते ले गये श्रीर दूर से ही वह स्थान दिखा दिया जहाँ तेंदुन्ना बकरी की लेके छिप गया था। खडु के बगल में बहुत से ढाल थे। उसके किनारे एक भाड़ी में मैं छिप गया। भाड़ी से लगभग २० फुट के अन्तर पर उन लोगों ने एक बकरी बाँध दी, तत्पश्चात् तेंदुये के भय से वे सब वहाँ से भाग गये। मैं भाड़ी में बैठ गया। नियमानुसार मैंने अभी अपना छुरा निकाल के बाहर भी न रख पाया था जिससे कि त्रावश्यकता के समय उस पर तरन्त हाथ पड़ जाय कि तेंदुग्रा भाड़ियों की फाड़, वन्न के समान, बकरी पर श्रा टूटा। सन्नाटा खींचकर मैंने साँस तक रोक ली, किन्तु श्रभी गोली नहीं चलाई। चन्द्रमा मेघाच्छत्र हो रहा था। श्रीर मैं यही राह देख रहा था कि चन्द्रमा का प्रकाश हो तो गोली चलाऊँ। इतने में सहसा तेंदुत्रा मेरे पास ही से निकलता हुन्ना दिखाई दिया। बकरी को ऐसी सुगमता से दाबे था जैसे बिल्ली चूहे की उठा लेती है। घोर अन्धकार होने से तेंदुआ का शिर पैर मुक्ते कुछ न दिखाई दिया। अधीर हो मैंने बन्द्रक चला दी। गोली लगते ही बघरी गिरा श्रीर बकरी को छोड़ गर्जन करने लगा । गोली से उसकी दोनों ऋगली टाँगें दूट गई किन्तु उसने यह न देख पाया कि गोली किधर से ऋाई। मैं यह तो समभ गया था कि यदि मैं कि श्विन्मात्र हिला-डुला तो वह दुष्ट तुरन्त देख लेगा किन्तु मुभ्ते यद्द भय भी हुन्रा कि कहीं श्चकस्मात् मेरे ऊपर वह घात न कर बैठे। त्र्यतएव मैंने निश्चित किया कि उठकर खड़ा हो जाना चाहिए। ज्यों ही मैं खड़ा हुम्रा तो तेंदुम्रा चुप होगया श्रीर उसने भाड़ी की श्रीर टकटकी लगाई। एक दो चण तक ग्रन्थकार के कारण मुभ्ने कुछ दिखाई या सुनाई न दिया जिससे मुभ्ते यह विश्वास होगया कि तेंदुग्रा मर गया। तब मैं भाड़ी से बाहर निकला। मैं अति चौकन्ना था। जैसे ही पशु ने मुभ्ने देखा दस फुट

की छलाँग भरकर वह मेरे ऊपर आया। मैंने दूसरी गोली उसके सिर पर मारी किन्तु उसकी फुरती के कारण मेरा निशाना चूक गया। गोली उसकी गरदन की फुलसाती हुई निकल गई। भयङ्कर तेंदुचे ने आँख भपकते मुक्ते चित गिरा लिया और क्रोध के वेग में पहले उसने मेरी गरदन चवा डालना चाहा। भाग्यवश मेरे कालर और वर्लों ने मेरी गरदन बचा दी। अब बायें हाथ से ते। मैं उसको रोकता था और सीधे हाथ से उन्मत्त सा हो अपना छुरा निकालने की चेष्टा करता था। छुरा मेरी पेटी में पीछे की ओर लटका हुआ था और चित गिरने के कारण मेरे नीचे दब गया था। मेरे बायें हाथ को तो उसने आरपार चवा डाला और मुँह को भी भयानक रूप से घायल कर डाला। उसके ऊपर के जबड़े का एक दाँत मेरी नाक में घुस गया और एक दाँत मेरी बाई आँख के पास से घुसा और जबड़े की हड्डी तोड़ डाली।

"जब मुक्ते विश्वास होगया कि केवल एक हाथ से मैं उसको न हटा पाऊँगा तो मैंने छुरे की निष्फल खे।ज त्याग दी श्रीर भरपूर बल लगा के दोनों हाथों से दुष्ट की गरदन पकड़ ली । तब उसने मेरा मुँह पकड़ा श्रीर श्रपने भीषण दाँत मांस में घुसाकर मेरे जबड़े को चूरचूर कर दिया। हड्डी के चटकने से मुक्ते ऐसी पीड़ा हुई मानो कोई मेरा भेजा पीस रहा हो। मेरा मुँह उसके मुँह में था जिसमें से गरम गरम दुर्गन्धमयी श्वास निकलती थी श्रीर मुक्ते ऐसा जान पड़ता था कि मेरी श्वास घुट जायगी। श्रन्त में निराश हो मैंने श्रपना सारा बल लगाकर उसका मुँह हटा ही दिया। तब फिर उसने मेरा बायाँ हाथ पकड़ा श्रीर कुहनी के पास बारंबार काटा। यदि मैं बहुत से वस्न न पहिने होता तो हाथ की हड्डी भी काँच के समान चूरचूर होगई होती।

"मैं अब तक चित पड़ा था। तेंदुआ ने फिर मेरा मुँह पकड़ने की चेष्टा की। मैंने उसको रोकना चाहा किन्तु अब मैं बहुत थक गया था। उस पशु ने मेरा सिर पकड़ लिया। तब निराशा से मुक्तमें नये बल का सञ्चार हुआ और मैंने मन ही मन ठाना कि रहा सहा बल लगाकर एक बार और अपनी रत्ता के लिए प्रयत्न करूँगा। पशु को अलग कर मैंने ऐसे बल से धका मारा कि खड़ु के ढालू पार्श्व पर वह लुढ़क चला। अगले दोनों पञ्जे दृट जाने के कारण वह ऐसा निस्सहाय होगया था कि ढाल पर रुक न सका वरन लुढ़कता, गरजता नीचे तक चला गया। उस दुष्ट से छुटकारा पाकर मैं उठा। थूका तो चार दाँत और बहुत सा रक्त बाहर निकल पड़ा।

"क्रोधान्ध हो मैं अपना बदला लेने के लिए उन्मत्त होगया। मैंने अपना छुरा निकाला और तेंदुये की खोज करने लगा। घावों के कारण मुभे बहुत देर जीवित रहने की आशा न थी। इतने में अरब लोग भी आ पहुँचे। तेंदुये के गर्जन के शब्द तो उन्होंने सुने थे किन्तु यह समभा था कि वह घायल होके चिल्ला रहा है। इस-लिए उन्होंने निश्चित कर लिया था कि जब उसका गर्जन बन्द हो जायगा तो निकल के चलेंगे। अरब लोग मुभे ज़बरदस्ती पकड़-कर ले गये।

"इस दुर्घटना से पूर्व मैं प्रायः कहा करता था कि मेरे जीवन में सबसे आनन्द का वह दिन होगा जब मैं केवल एक छुरा लेकर किसी घायल चीते अथवा शेर का सामना करूँगा, मुक्ते अपने बल पर ऐसा भरोसा था। किन्तु अब जब किसी की कहते सुनता हूँ कि बड़े बड़े मांसभाजी जन्तु छुल्हाड़ी या छुरे से मारे जा सकते हैं तो मुक्तसे हँसी नहीं रुकती। मुक्ते इसमें सन्देह है कि बन्दूक के सिवाय किसी अन्य हथियार से तेंदुये जैसे बड़े जन्तु का सामना किया जा सकता है जिसके बोक्त का धका उसकी लंबी सवेग छुलाँग से चौगुना प्रचण्ड हो जाता है, और जो विद्युत्वेग से ऊपर दृटता है और आत्मरत्ता के हेतु हाथ पैर हिलाने तक का अवकाश नहीं देता।

"यदि ऐसी भीषण लड़ाई में मेरे प्राण बच गये ते। उसका कारण यह समभना चाहिए कि जितनी भयंकरता से वह दुष्ट मुभ पर आक्रमण करता था उतनी ही दृढ़ता से मैं अपनी रत्ता करता था। मेरे प्राण ईश्वर ही ने बचा दिये।" प्राणिशास्त्रवित् ब्लाईथ कहते हैं। "ये जन्तु बहुत चुप रहनेवाले जीव हैं और ऐसी छोटी छोटी जगह में छिपे रहते हैं जिसमें इतने बड़े शरीरवाले अन्य किसी जन्तु का छिपना संभव नहीं होता।"

कोई कोई तेंदुये भी बाघ श्रीर शेर के सदश नरभोजी हो जाते हैं। मध्य-प्रदेश के मण्डला ज़िले में एक मादा थी जिसने दे। चार ही नहीं वरन ११-६ मनुष्यों को यमलोक पहुँचाकर अपनी जीवन-यात्रा समाप्त की थी। अन्त में इसकी मिस्टर हिक्स ने खटका लगा-कर मारा श्रीर उन्होंने अपनी पुस्तक में उसका बृत्तान्त दिया है। सर्वसाधारण उसकी बाघिन समभते थे। एक वर्ष से उसने हलचल मचा रक्खी थी श्रीर लगभग १०० आदिमयों के प्राण ले चुकी थी। धीसत से प्रति तीन दिन में वह एक मनुष्य की मार डालती थी। कई बार घरों में घुसकर वह ऋादमी श्रीर स्त्रियों की उठा ले जा चुकी थी। त्रास पास के प्रामों में कोई ऐसा ब्रादमी न था जिसकी सोते जागते उसका भय प्रति चए न लगा रहता हो। कुषकों ने श्रपनी मचानें लगभग २४ फूट ऊँची बना रक्खी थीं क्योंकि वह मचानों पर भी सहज ही में चढ़ जाती थी। उसके साहस श्रीर निर्भीकता की यह दशा थी कि त्रादमी का भय ते। उसको ज़रा भी न रह गया था । एक बार वह एक भोपड़ी की छत पर कूदकर चढ़ गई श्रीर निश्चिन्त रूप से बैठकर पश्जों से छप्पर में बड़ा सा छेद किया धीर उसमें से भीतर कूद गई। कोपड़ी के भीतर एक कुषक और उसकी स्त्री थी। स्त्री को उसने तुरन्त मार डाला, कृषक बेचारा भय से स्थान पर जमके रह गया श्रीर अपनी स्त्री की रक्ता के लिए हाथ-पैर हिलाने का भी साहस न कर सका । स्त्री को मार लेने पर जन्तु की यह चिन्ता हुई कि किसी प्रकार उसके शव को बाहर घसीट ले जाय । अतः उसने इधर-उधर देख भाल की । भोपड़ी के पीछे की श्रीर एक द्वार था जो केवल चटाई से मढ़ा था । उसको फाड़ के उसने छेद किया श्रीर उसमें से मृत शरीर को घसीट ले गई।

ऐसे ही एक बार यह घटना हुई कि सात कृषक इसी जन्तु के भय से इकट्ठा होकर एक मचान पर बैठे अपने खेत रखा रहे थे। इन लोगों ने मिट्टी की एक बोरसी में अग्नि भी जला रक्खी थी। बहुत रात व्यतीत हो जाने पर सब के सब मचान ही पर सो गये। दुर्भाग्यवश उनमें से एक की टाँग नीचे लटक गई। लागृ मादा तुरन्त आ पहुँची और टाँग पकड़ ली। यदि वह मनुष्य पूरे बल से मचान से न चिपट गया होता तो वह उसको अवश्य घसीट ले गई होती। उसके चिल्लाने पर अन्य सब कृषक भी तुरन्त जाग पड़े। भाग्यवश उनमें से एक ने बड़ी सावधानी से काम किया। हेंदुये की प्रबल पकड़ से अपने साथी की टाँग छुड़ा लेने की कोई आशा न देख उसने बोरसी उठाकर उस जन्तु पर गिरा दी। कृषक की टाँग छोड़कर उस समय ते। मादा तुरन्त भाग गई किन्तु आग से जलकर भी उसने इतना साहस किया कि प्रभात काल से पूर्व कई बार लीट लीटकर आई।*

चीते की कई उपजातियाँ (Species) पृथ्वी पर मिलती हैं। काला चीता (Felis Diardi)—भूटान में इसकी ज़ीक कहते हैं। कहीं कहीं पहाड़ों पर उसकी लमछिटिया का नाम भी देते हैं। हिन्दुस्तान की सीमा के भीतर यह जन्तु हिमालय पर्वत के

^{*&}quot;Forty Years Among the Wild Beasts of India," by Mr. F. C. Hicks.

पूर्वी भाग में ५,००० फुट की उँचाई से १०,००० फुट की ऊँचाई तक मिलता है। नैपाल, शिकिम, ब्रह्मा श्रीर मलय प्रायद्वीप में भी यह होता है। ग्रागे सुमात्रा, जावा तथा बेरिनियो के टापुत्रों में भी इस उपजाति के जीव पाये जाते हैं।

इस उपजाति के सब जन्तुश्रों का रंग एक सा नहीं होता । अधिकतर उनका रंग हलका भूरा कुछ हरापन लिये होता है। पीठ पर श्रीर शरीर के पार्श्व भाग पर धुमैले धब्बे पड़े होते हैं। गालों श्रीर गरदन पर कुछ काली काली धारियाँ होती हैं। दुम पर काले छल्ले होते हैं श्रीर उस पर घने बाल होते हैं। शरीर श्रीर हाथ पैर भारी होते हैं।

बरफ़ का चीता—(Ounce of Felis Uncia)—यह सुन्दर जन्तु हिमालय पर लगभग ६,००० फ़ुट से १६,००० फ़ुट की ऊँचाई तक बरफ़ से ढकी चोटियों पर मिलता है। तिब्बत की तरफ़ ये जन्तु ज़्यादा होते हैं ग्रीर मध्य एशिया के पहाड़ों पर भी पाये जाते हैं।

इसका रंग हलका भूरा पीलापन लिये होता है। शिर तथा गरदन पर काले काले धब्बे होते हैं, शरीर पर काले छल्ले से पड़े होते हैं। बाल ग्रति घने, श्रीर दुम मोटी श्रीर भवरी होती है। इसकी सुन्दर खाल श्रच्छे दामों को विकती है।

भूटान में इसको 'साह' कहते हैं श्रीर तिब्बत में 'इकर'।

बिल्ली

(THE CAT)

यदि पाठक को शेर श्रीर बाघ जैसे बड़े हिंस्न जन्तुश्रों को देखने का कभी अवकाश न हुआ हो, यदि उक्त जन्तुश्रों का शारीरिक गठन, संकुचनशील पञ्जे, काँटेदार जीभ श्रीर दन्त-रचना देखने की अभिलाषा हो, यदि पाठक शेर श्रीर बाघ के स्वभावों एवं उनके शिकार मारने की रीति से परिचय प्राप्त करना चाहते हों, तो अपनी छोटी सी घरेलू बिल्ली को देख लेना यथेष्ट होगा। वह अपने वंश के महान जन्तुओं का पूरा नमूना है, बिल्ली में शेर श्रीर बाघ के अधिकांश जातिलच्चण पूर्णतया विद्यमान होते हैं।

बिल्ली के लिए यह अभिमान की बात है कि पृथ्वी के प्रधान हिंस्न मांसभोजियों का वंश उसी के नाम से प्रसिद्ध है।

बिल्ली-जाति (Genus) की दो उपजाति पाई जाती हैं, अर्थात्—

- (१) घरेलू बिल्ली (Felis Domestica)
- (२) वनबिल्ली (Felis Catus)

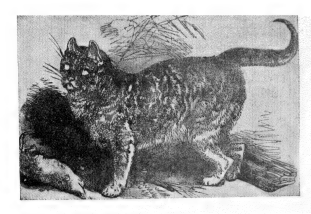
इन दोनों उपजातियों (Species) की बहुतसी नसलें (Varieties) पृथ्वी पर मिलती हैं।

घरेलू बिल्ली—घरेलू बिल्ली, बिल्ली जाति की एक अलग वपजाति है। यह मान लेना श्रम होगा कि जो बिल्लियाँ किसी प्राचीन काल में मानव-जाति के संग रहने लगी होंगी उन्हों को घरेलू बिल्ली मान लिया होगा। वन-बिल्लियों की प्रकृति ऐसी भीषण होती है कि यदि मनुष्य के संग वे एक युग तक भी रहें तो भी पालतू नहीं की जा सकतीं। मनुष्य के संग रहकर शेर श्रीर बाघ तो कुछ सीमा तक शिचित हो जाते हैं, किन्तु वन-बिल्लियाँ अपनी स्वाभाविक भीषणता को कभी नहीं छोड़तीं। घरेलू बिल्ली की उत्पत्ति किन उपजातियों से हुई थी इसका केवल अनुमान किया जा सकता है। इतिहास अथवा प्राचीन प्रन्थों से इस विषय में हमको सहायता नहीं मिलती। प्राचीन से प्राचीन प्रन्थों से प्रमाण मिलता है कि घरेलू बिल्लियाँ उस समय भी पृथ्वी पर विद्यमान थीं। दो हज़ार वर्ष पूर्व की संस्कृत-पुस्तकों में उनका उल्लेख पाया जाता है।

प्राचीन काल में मिस्र देश में बिल्ली को चन्द्रमा की देवी मानकर उसकी मूर्त्तियाँ पूजते थे थ्रीर श्रोषियों की सहायता से बिल्लियों के "ममी" (Mummy अर्थात् रिचत मृत शरीर) बना कर रखते थे। मिस्र में बिल्लियों के ममी और पत्थरों पर खुदे हुए चित्र २,००० वर्ष से भी पुराने मिलते हैं।

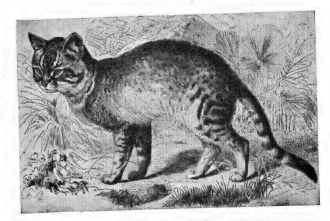
इतने दीर्घ काल तक मनुष्य के संग रह कर भी यह अद्भुत बात है कि बिल्ली ने न तो मनुष्य की अधीनता ही पूरी तरह स्वीकार की, न अपनी स्वतंत्रता ही हाथ से दी। ब्रामों और बस्तियों में रहते हुए भी बिल्ली मानव-जाति से कुछ अलग ही सी रहती है। कुत्ते का सा स्नेह और आत्मीयता उसमें नहीं होती। पालित किये जाने पर भी बिल्ली के आचार-व्यवहार अविश्वास-पूर्ण प्रतीत होते हैं।

घरेलू बिल्ली की यदि प्रीति होती है ते। अपने वासस्थान से। उसको छोड़ कर वह कहीं जाना नहीं चाहती। बिल्ली से छुटकारा पाना ग्रत्यन्त कठिन है। कोई कोई बिल्लियाँ बड़ी दुखदायी हो जाती हैं। बिल्ली को मारना हिन्दुस्तान में भी कोई नहीं चाहता ग्रत: एक ही उपाय रह जाता है कि किसी प्रकार उसकी पकड़ के दूर छुड़वा दिया जाय। परन्तु प्राय: देखा जाता है कि बिल्ली मूँछों पर ताव देती शीघ ही फिर अपने पुराने स्थान में आ पहुँचती है। श्राँखें बाँध कर ऋथवा बोरे में बन्द कर के ले जाये जाने पर भी बिल्ली किसी अपूर्व शक्ति से अपने पुराने स्थान का पता लगा लेती है इस पर विज्ञानवेत्ताओं ने आश्चर्य प्रकट किया है श्रीर भिन्न भिन्न सम्मितियाँ दी हैं। "परन्तु इस विषय पर विद्वानों के मत में से कोई संतोषजनक नहीं कहा जा सकता। हाल में मिस्टर ए० आर० वालेस (A. R. Wallace) ने इस सम्बन्ध में "नेचर" (Nature) नामक मासिक पत्र में एक लेख लिखा है। आपका मत है कि जब आँखों पर पट्टी बाँध कर बिल्ली ले जाई जाती है तो दृष्टि के स्थान पर उसकी तीव घाणशक्ति काम करने लगती है। जो जो गन्ध उसको रास्ते में



बरेलू बिल्ली (Felis Domestica) पृष्ठ ३०३

मिस्र की बिछी (Egyptian Cat) पृष्ठ ३०४

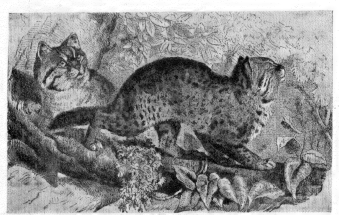




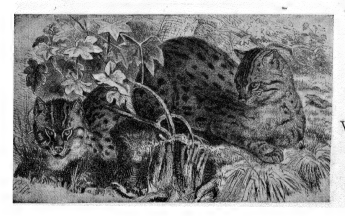
वन-विल्ली (Felis Catus) पृष्ठ ३०५



वन-बिलार (Felis Chaus) पृष्ठ ३०८



तेंदुग्रा बिछी (Felis Bengalensis) पृष्ठ ३०८



बंगाल की बड़ी बिल्ली (Felis Viverrina) पृष्ठ ३०८

मिलती जाती हैं उनको वह एक पर एक, क्रमानुसार, अपने ध्यान में रखती जाती है। जिस प्रकार कि प्रत्येक वस्तु का चित्र, जो हमको दृष्टिगोचर होते हैं, हमारे हृदयपट पर अंकित होता जाता है वैसे ही बिल्ली के हृदय-पट पर, घाण के द्वारा, चित्र अंकित होते जाते हैं। जब वह छोड़ो जाती है और अपने वासस्थान की ओर अप्रसर होती है तो उन्हीं गन्धें का ध्यान क्रमानुसार उलटी और से करती है। क्रमानुसार एक पर एक गन्ध का स्मरण करके उनको खोजती है और उन्हीं के सहारे मार्ग का पता लगाती है।"*

हमारी छोटी सी बिल्ली की प्रकृति में भी वैसी ही क्रूरता श्रीर भीषणता होती है जैसी कि बड़े मांसभोजियों में; ग्रत: उसकी किसी घिरे स्थान में मारने का प्रयत्न कभी नहीं करना चाहिए।

वन-बिल्ली—इस उपजाित की बहुत सी नसलें पृथ्वी के अपनेक स्थानों में पाई जाती हैं। वन की बिल्ली की पहिचान उसकी दुम की विशेष बनावट से तुरन्त की जा सकती है। घरेलू बिल्ली की सुडील दुम जड़ से धीरे धीरे पतली होती जाती है और लम्बी भी होती है। किन्तु जंगली बिल्लियों की दुम सर्वथा ऊपर से नीचे तक एक सी होती है और टूँठ सी बेढंगी दीख पड़ती है।

वन-बिल्लियों की कुछ मुख्य नसलों का संचिप्त वृत्तान्त नीचे दिया जाता है।

योरप की वन-बिल्ली—ये कई रंग की होती हैं किन्तु अधिकतर उनके घने बालों का रंग कुछ पीला सा होता है जिस पर काली काली धारियाँ होती हैं। अन्तरी दुम पर काले काले घेरे बने होते हैं। उसको देखते ही ज्ञात हो जाता है कि उसके शरीर में बल वा फुरती कूट कूटकर भरी है। उसकी प्रकृति अत्यन्त भीषण और

^{*} See the Encyclopædia Britannica, Article on 'Cat.'

जंगली होती है। यह जन्तु किसी प्रकार पालित नहीं होता। इंग्लैंड में यह बिल्ली पहाड़ी स्थानों में एवं जंगलों में रहती है श्रीर उस देश का यह सबसे भीषण श्रीर हानिप्रद जन्तु है, क्योंकि कोई बड़ा मांसभीजी वहाँ नहीं होता।

तेंदुग्रा-बिल्ली

(THE LEOPARD CAT—FELIS BENGALENSIS)

यह बिल्ली सारे हिन्दुस्तान में पहाड़ी भूभागों में तथा जंगलों में होती है। स्रासाम, ब्रह्मा तथा मलय प्रायद्वीप में स्रीर जावा वा सुमात्रा के द्वीपों में भी होती है। रङ्ग किसी का हलका पीला, किसी का कुछ बादामी, स्रीर किसी का भूरा कुछ हरापन लिये होता है। माथे पर चार खड़े खड़े धब्बे होते हैं। शरीर पर छोटे बड़े धब्बे होते हैं जिनकी स्रधिकतर पाँच छ: पंक्तियाँ बनी होती हैं। दुम पर ऊपर की तरफ़ धब्बे होते हैं स्रीर भीतर को धुँधले छल्ले से बने होते हैं।

यह भयङ्कर बिल्ली वृत्तों पर रहा करती है और पित्तयों तथा छोटे छोटे जन्तुओं का शिकार किया करती है। एक शिकारी बतलाते हैं कि वह वृत्तों पर से हिरण जैसे बड़े बड़े जन्तुओं पर भी कूद पड़ती है और गरदन से चिपट जाती है। फिर हिरण छूटने को लोटता भी है और भटके भी देता है किन्तु बिल्ली किसी प्रकार मुँह नहीं खोलती। धीरे धीरे वह गरदन चवा कर हिरण को मार डालती है। एक जन्तु-शास्त्रवित् कहते हैं—"मेरे पास एक तेंदुआ-बिल्ली थी जिसका स्वभाव इतना जङ्गली था कि उसको छूने का साहस मुक्ते कभी नहीं होता था।"

बाघ दशा

(THE TIGER CAT OR FELIS VIVERRINA)

इस बड़ी बिल्ली की बंगाल में बाघदशा या मच्छवगरूल कहते हैं। बंगाल के सिवाय वह हिन्द के दिचाणी कोने में श्रीर लंका में भी होती है। ब्रह्मा, चीन श्रीर मलय प्रायद्वीप में भी पाई जाती है। उसका रङ्ग भूरे चूहे के रंग के समान होता है श्रीर शरीर पर गहरे रंग के धब्बे होते हैं। गाल सफ़दे श्रीर छाती पर पाँच या छ: धारियाँ होती हैं। शरीर की लम्बाई कोई २६ फुट की या कुछ श्रिधक होती है श्रीर ऊँचाई लगभग १६ फुट की होती है।

प्राय: वह तराई में या पानी के समीप दलदलों में रहा करती है श्रीर मछलियाँ भी पकड़ा करती है। मिस्टर ब्लाईथ बतलाते हैं— "एक नर ने जो हाल ही में पकड़ा गया था, चीता की एक मादा को मार डाला जो बिल्ली से दुगुने शरीर की थी।"

यह बिल्ली प्रायः कुत्तों को मार लेती है श्रीर कोई कोई कहते हैं कि बालकों को भी उठा ले जाती है। भेड़ श्रीर बकरियों के छोटे छोटे बच्चे तक वह मार कर खा जाया करती है। मिस्टर ब्रायरले इस जन्तु का बृत्तान्त देते हुए लिखते हैं, "वह रात्रि ही में बाहर निकलता है। केवल प्रभाव-समय श्रथवा साँभ को श्रॅंधेरा हो जाने पर यह जन्तु दृष्टिगोचर होता है। प्रायः ऐसा होता है कि जिस भूभाग में वह वधों से वास करता रहता है वहाँ के किसी भी निवासी को उसके कभी दर्शन नहीं होते। कभी शीतकाल की बरफ़ में उसके पदिचह दीख जाते हैं श्रीर साथ ही साथ उसके उपद्रव से उसकी उपस्थित का पूरा पता चल जाता है। श्रपने परिश्रमण के पश्चात् वह सर्वदा किसी न किसी नये मार्ग से श्रपने भाँटे को लीटता है श्रीर सम्पूर्ण दिन सुख-चैन की नींद सोया

करता है। नर श्रीर मादा दोनों ऐसे रक्तप्रिय होते हैं कि जितना खाते हैं उससे दुगुने जीवों की हत्या करते हैं। "*

वन-विलाव (Felis Chaus)—यह हिन्दुस्तान की जंगली बिल्ली है जो हिमालय पर्वत से, दिचिण में कुमारी अन्तरीप तक, मैदानों में, श्रीर पहाड़ों पर सात आठ हज़ार फुट की ऊँचाई तक, सब जगह मिलती है। प्राय: वह लम्बी घास और नरकुलों में या नाज और ईख के खेतों में छिपी रहती है।

उसका रंग कुछ पीलापन लिये भूरा होता है। कानों में घने बाल होते हैं। कान भीतर सफ़ेद श्रीर बाहर की धुमैले काले रंग के होते हैं। टाँगों पर भीतर की श्रीर दो या तीन धुमैली सी धारियाँ पड़ी होती हैं श्रीर बाहर को भी कुछ धुँधले निशान होते हैं। तीतर, बटेर, ख़रगोश इत्यादि का इन बिल्लियों से बढ़कर कोई शत्रु नहीं होता। इनके बचों का भी स्वभाव ऐसा जङ्गली श्रीर श्रसभ्य होता है कि वे कदापि पालतू नहीं होते। जंगली बिल्ली तथा घरेलू बिल्ली के दोगले बच्चे प्राय: श्रामों के निकट देखे जाते हैं।

इस जन्तु को उत्तरी हिन्द में वनवेराल अथवा जंगली बिल्ली भी कहते हैं। बंगाल में उसको कटास कहते हैं।

बंगाल की बड़ी बिल्ली (Felis Viverrina)—इस बड़ी बिल्ली का रंग चूहे के समान भूरा होता है और शरीर पर गहरे रंग के बड़े बड़े धब्बे होते हैं, दुम पर गोल गोल छल्ले पड़े होते हैं। यह जन्तु सारे बंगाल में श्रीर दिच्या में ट्रावनकोर के पास जलाशयों के निकट ऊँची ऊँची घास श्रीर नरकुलों में मिलता है श्रीर मछली श्रीर पिचयों का शिकार करता है।

तंदुः आ-बिल्ली (Felis Bengalensis)—भारतवर्ष के पहाड़ी भूभागों में यह बिल्ली सर्वत्र मिलती है। बंगाल में सुन्दरबन में तथा

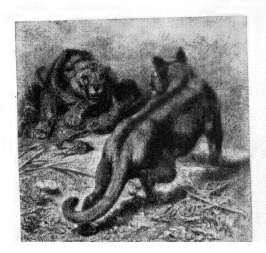
^{*} Mr. Harwood Brierley in "The Animal World."



लिंक्स (The Lynx) पृष्ठ ३०६

स्याहगारा (Caracal) पृष्ठ ३०६





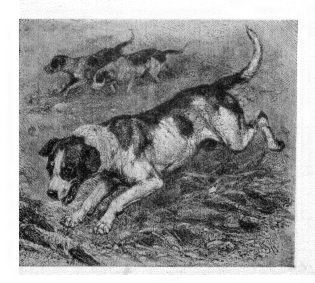
प्यूमा (F. Concolor) पृष्ठ ३१६



न्यूफ़ाउगडलैंड डॉग (Newfoundland Dog) पृष्ठ ३३१

पायन्टर (The Pointer) पृष्ठ ३३३





फ़ाक्स हाउंड (Fox-hound) पृष्ठ ३३३

कुर्ग धीर वायनाद में भी बहुत होती है। ग्रासाम, ब्रह्मा धीर मलय में भी होती है।

तेंदुग्रा-बिल्ली कई रंगों की होती हैं। उनका शरीर पीला, बादामी, भूरा ग्रथवा कुछ हलका हरापन लिये होता है। शरीर का निम्नभाग श्वेत होता है। गहरे रंग की बहुत सी धारियाँ भी उसके मुँह ग्रीर देह पर होती हैं। इसकी प्रकृति ग्रत्यन्त भीषण श्रीर बर्वर होती हैं।

नमाली बिल्ली (Felis Rubiginosa)—यह बिल्ली भारतवर्ष के दिचिणी भाग में मिलती है। शरीर का ऊपरीं भाग हलका हरापन लिये हुए भूरे रंग का होता है, निम्न भाग श्वेत, शिर पर धारियाँ ग्रीर शरीर पर धुमैले धब्बे होते हैं। इस नसल के बच्चे पालतू हो जाते हैं।

लिंक्स (THE LYNX)

बिल्ली-वंश के जिन जिन जन्तुओं से अब तक हमने परिचय प्राप्त किया है वे सब शारीरिक संगठन में बिलकुल बिल्ली के समान होते हैं। अब हम उक्त वंश की एक ऐसी जाति का वर्णन देते हैं जिनकी लम्बी टाँगें, कुछ भवरे बाल, और खड़े हुए नुकी ने कान देखकर, स्पष्ट विदित हो जाता है कि वह बिल्ली से विभिन्न हैं। परन्तु उनकी दंत-रचना वैसी ही है जैसी कि बिल्ली-वंश के अन्य सब जीवों की। आस्ट्रेलिया को छोड़कर प्राय: सभी महाद्वीपों में लिंक्स की उपजातियाँ पाई जाती हैं। उनमें से कुछ मुख्य का वर्णन आगे होगा।

स्याहगोश (Felis Caracal)—िलंक्स की यह उपजाति एशिया को पश्चिमी देशों में हिन्दुस्तान तक मिलती है। हिन्दुस्तान के पश्चिमी प्रान्तों में, अर्थात् गुजरात, कच्छ श्रीर ख़ानदेश में स्थाहगोश बहुत होते हैं। तिब्बत में श्रीर समस्त अफ़्रीक़ा में भी यह उपजाति पाई जाती है। उसका रंग लाल श्रीर भूरे रंग का मेल होता है। उम छोर पर काली होती है। कान बाहर को काले होते हैं, श्रीर इसी से उसका नाम स्याहगोश पड़ा है। फ़ारसी भाषा में स्याह का श्रर्थ है काला श्रीर गोश का श्रर्थ है कान। कानों का भीतरी रङ्ग सफ़ेंद होता है। शरीर की लम्बाई दो से ढाई फुट तक होती है श्रीर ऊँचाई लगभग १६ फुट की। स्याहगोश ख़रगोश श्रीर पित्तयों का शिकार किया करता है श्रीर पेड़ों पर बड़ी फुरती से चढ़ जाता है। प्राय: वह घनी, ऊँची घास में छिपा रहता है श्रीर दबे पाँव से शिकार के पास तक बड़ी चत्राई से पहुँचता है।

उत्तरी लिंक्स (Felis Lynx)—यह उपजाित योरप श्रीर एशिया में होती है। गरम श्रीर ठंढे दोनों प्रकार के जलवायु में वह सानन्द जीवन व्यतीत कर सकती है। दूर दूर के देशों में होने के कारण उनके शरीर के रङ्ग में कुछ भेद होते हैं। दिचाणी देशों में उनका रङ्ग गहरा लाल श्रीर उत्तर में कुछ हलका होता है। उनके शरीर पर कुछ धुमैले धब्बे भी होते हैं। इस जन्तु का शरीर कुछ भारी होता है श्रीर उसमें बहुत दौड़ भाग करने की सामर्थ्य नहीं होती। योरप के देशों में इससे बड़ी हानि पहुँचती है। वह केवल रात्रि में श्रपने गुप्त स्थानों से निकल कर भेड़ बक-रियों का शिकार करता है। प्रकृति की क्रूरता श्रीर भीषणता में वह किसी मांसभोजी से कम नहीं होता। खाता तो थोड़ा है किन्तु प्राण बहुतों के ले डालता है। यह जन्तु शिकार का ताज़ा, गरम गरम रक्त पीने का बड़ा शीकीन होता है। रक्त पीकर श्रीर भेजा खाकर बहुधा शिकार के मृत शरीर की छोड़ जाता है।

चीता

(Felis Jubata)

यद्यपि चीता बिल्ली-वंश की एक उपजाति (Genus) मानी जाती है तथापि स्वभावों में एवं अंगों की रचना में उसमें बिल्ली-वंश स्त्रीर कुत्ता-वंश दोनों ही के जाति-लत्त्रण विद्यमान होते हैं श्रीर इस कारण जन्तुशास्त्र के विद्वान उसकी उपरोक्त दोनों वंशों के बीच की सीढ़ी मानते हैं।

बिल्ली-वंश के जन्तुश्रों की रचना के विपरीत चीते की खेापड़ी छोटी श्रीर गेल होती हैं। बिल्ली-वंश के जन्तुश्रों की टाँगें छोटी श्रीर भारी होती हैं किन्तु चीते की पतली श्रीर लंबी। ऊपर के जबड़े की "मांस-डाढ़" (Carnassial tooth) की बनावट में भी कुछ भेद होता है। चीते के नख भी पूर्णरूप से "संकुचनशील" (Retractile) नहीं होते श्रीर उनकी नोकें घिस के भुथरी हो जाती हैं। शरीर के बाल कुछ रूखे से होते हैं। बिल्ली-वंश के अन्य जन्तुश्रों के बालों के समान उन पर चमक श्रीर चिकनाहट नहीं होती। चीते की पूँछ अन्त पर बाहर को घृमी रहती है। यह लच्चा कुत्ता-वंश के जन्तुश्रों का है। बिल्ली-वंश के किसी जीव की पूँछ इस प्रकार मुड़ी हुई नहीं होती।

चीता सहज में पालतू हो जाता है, कुत्ते का सा स्नेहशील होता है, श्रीर अपने पालक से प्रीति करता है।

चीते के हलके भूरे रंग पर काले धब्बे होते हैं किन्तु चीते ध्रीर जेग्वार के समान धब्बों के फूल नहीं बने होते। लंबी दुम पर भी काले धब्बे होते हैं। पेट थ्रीर गले पर कुछ भवरे बाल होते हैं। शरीर की लंबाई लगभग ४९ फुट, ऊँचाई २६ फुट या कुछ अधिक, ध्रीर दुम २६ फुट की होती है।

चीता समस्त श्राफ्रीका में तथा पश्चिमी श्रीर दिचाणी एशिया में मिलता है। हिन्दुस्तान के भीतर सिंध, राजपूताना, मध्यहिन्द श्रीर दिचाण में कहीं कहीं मिलता है।

दौड़ में उससे तुलना करनेवाला पृथ्वी के चार पैरवाले जन्तुभों में से कोई नहीं है। ताज़ी कुत्तों की गणना पृथ्वी के अत्यन्त शीघगामी जीवों में की जाती है किन्तु चीते की तीव्र गित का वे भी सामना नहीं कर सकते। चीते का यह लत्तण भी बिल्ली-वंश के जन्तुभ्रों से नहीं मिलता। बिल्ली-वंश के जन्तुभ्रों में बहुत दौड़ने-भागने का सामर्थ्य नहीं होता जिसके कारण उनकी शिकार पकड़ने के लिए भाड़ी भ्रादि में छिपा रहना पड़ता है। एशिया के पूर्वी देशों में, अर्थात् चीन, फ़ारस, हिन्दुस्तान भ्रादि में चिर काल से राजा महाराजा इस जन्तु की पालते भ्राये हैं श्रीर उसकी हिरण का शिकार करना सिखाते हैं। कहते हैं कि चीते के द्वारा शिकार खेलने की रीति फ़ारस के राजा होशंग ने प्रचलित की थी, तत्पश्चात् वह ऐसी सर्वप्रिय हुई कि मंगोल जाति के सम्राटों में से किसी किसी के संग शिकार में एक एक हज़ार चीते तक ले जाये जाते थे।

शिकार के लिए चीते की आँखों पर पट्टी बाँधकर गाड़ी पर ले जाते हैं। ज्यों ही हिरण दिखाई पड़ते हैं तो आँखों पर से पट्टी उठा दी जाती है। हिरण को देखते ही चीता वायुवेग से नीचे कूदता है और तीर के समान उसका पीछा करता है। हिरण के पास पहुँच कर उछलता और पञ्जे के थप्पड़ से उसकी गिरा देता है। तब वह हिरण की गरदन पकड़ कर बैठ जाता है और अपने रखवालों के पहुँचने की राह देखता है। ज्यों ही रखवाले पहुँचते हैं तो हिरण की गरदन काट के उसका रक्त एक लकड़ी के चमचे में जमा करते हैं और चीते के सामने कर देते हैं। चीता

रक्त को पीकर सन्तुष्ट हो जाता है, तब फिर पट्टी आँखों पर बाँध दी जाती है। सर सैन्युअल बेकर ने बड़ौदा-नरेश के चीतों को हरिण का शिकार करते स्वयं देखा था और उसका अति रोचक वृत्तान्त दिया है। जिसका कुछ भाग नीचे उद्धृत किया जाता है:—

"समतल विस्तृत मैदान मेज के समान चिकना था। इस बड़े मैदान में कुल दो या तीन छोटे छोटे पेड़ थे। हम लोग धोरे धीरे चले जा रहे थे कि हरियों का एक फुण्ड जिसमें ३०-४० जन्तु थे दृष्टिगोचर हुआ। इनमें दो विलकुल काले नर थे। हम लोगों ने यह निश्चय किया कि घोड़ों को गाड़ी की आड़ में कर लें ध्रीर घूम के चलें श्रीर फुण्ड के जितने पास हो सके पहुँच जायें। इस प्रयत्न से हमको सफलता हुई श्रीर हम हरियों से ३०० गज़ के ग्रन्तर पर पहुँच गये। हरिए कभी कभी चरना छोड़कर हम लोगों की स्रोर देख लेते थे। फिरवे कुछ दूर भागे धीर सब मिलकर खड़े हो गये। इतने में एक नर दूसरे पर निष्कारण ही दौड़ पड़ा। कदाचित् वह उसकी मादात्रों के पास से भगा देना चाहता था। दूसरे नर ने इस अपमान का तुरन्त उत्तर दिया श्रीर दोनों में घोर युद्ध श्रारम्भ होगया। मादायें, दोनों वीरों की वीरता पर मुग्ध सी हो, इस युद्ध के देखने में लगी थीं। गाड़ीवानों ने अब गाड़ी की फुण्ड की ऋोर दै।ड़ाया । मादायें भयभीत हो भागीं श्रीर दोनों मूर्खों को लड़ता हुआ वहीं छोड़ दिया। हम लोग जब इन योद्धार्क्यों से लगभग १२० गज़ पर रह गये थे तब उन्होंने हमको देखा। तुरन्त लड़ना छोड़कर उन दोनों ने एक श्राश्चर्ययुक्त दृष्टि हम पर डाली श्रीर तड़पकर एक सीधे हाथ को श्रीर दूसरा बायें की भाग पड़ा। तत्त्त्तण एक चीता भी, जो तैयार कर लिया गया था, गाड़ी पर से हवा के समान कूदा श्रीर सीधे हाथवाले नर के पीछे चला। यह हरिण चीते से कोई ११० गज़ आगे था। चीते के पालक ने हम लोगों से प्रार्थना की कि अभी हम धोड़े न दौड़ायें। जिस गित से कि चीता और हरिण दौड़ रहें ये सो देखने ही येग्य थी। हरिण पत्ती के समान समतल भूमि पर उड़ा चला जा रहा था और चीता गरदन फैलाये और दुम उठाये उसका पीछा कर रहा था। जब वे दोनों लगभग २०० गज़ दौड़ चुके हेंगे तो पालक ने हम लोगों को भी पीछे दौड़ने की अग्रज्ञा दे दी। समतल मैदान पर अब हम लोग भी जितनी तीव्रता से संभव था घोड़ों पर दौड़े। हिरिण और चीते की सी तीव्रगित से भागते मैंने कभी किसी को न देखा था। यद्यपि हमारे घोड़े अपनी भरपूर तेज़ी से दौड़ रहे थे तथापि उनसे कोई तुलना न की जा सकती थी। हाँ इतना अवश्य हुआ कि वे हमको दिखाई पड़ते रहे।

चीता भूमि पर उड़ा चला जा रहा था श्रीर शनै: शनै: हरिण से उसका अन्तर कम होता जाता था। हरिण भी भली भाँति जानता था कि इसी दौड़ पर उसके जीवन-मरण का फ़ैसला निर्भर है, इस लिये उसने भी कोई कसर उठा न रक्खी। लगभग चौथाई मील दौड़ने के पश्चात् हरिण ख़रगेश के समान सहसा एक श्रोर को मुड़ गया। चीता जो श्रव हरिण से केवल ३० गज़ पर रह गया था तीर के समान श्रागे निकलता चला गया श्रीर दोनों में अन्तर कुछ बढ़ गया। अपने शरीर को समेट के चीता रुका। दौड़ पहले की अपेचा श्रीर भी तेज़ी से आरम्भ हुई। चीते ने दृढ़ रूप से ठान लिया था कि वह किसी प्रकार इस दौड़ में हार न मानेगा। इस भयानक पीछा करनेवाले से अपने प्राण बचाने के लिए हरिण ने एक बार फिर मोड़ ली किन्तु चीता स्रव सावधान था। वह भी उतनी ही शीघ्रता से मुड़ गया जैसे कि

हिरिण मुड़ा था। शीघू ही चीते ने वह थोड़ा सा अन्तर भी पार किया जो दोनों में रह गया था और देह की समेटकर छलाँग भरी और तीर के समान हिरिण पर टूटा। चण भर और वे दोनों अलग अलग दिखाई दिये तत्पश्चात् हिरिण चित था और चीते के दाँत उसके गले में जकड़े हुए थे।"

जेग्वार

(THE JAGUAR OR FELIS ONCA)

बिल्ली-वंश के जितने जन्तुत्र्यों का वर्णन दिया जा चुका है वे सब पूर्वी गोलार्द्ध के निवासी हैं।

उनकी जगह अमेरिका में उक्त वंश के दे। अन्य बलवान प्राणी होते हैं अर्थात् (१) जेग्वार और (२) प्यूमा।

जेग्वार अमेरिका महादेश के अतिरिक्त और कहीं नहीं होता और वहाँ यह बिल्ली-वंश की सबसे बड़ी जाति (Genus) है। उत्तरी अमेरिका के गरम भागों में और सारी दिल्ला अमेरिका में जेग्वार फैला हुआ है। विख्यात स्पेन के निवासी अज़ारा (Don Felix De Azara) ने लिखा है कि जब स्पेन के लोग पहले पहल अमेरिका में जाकर बसे थे तो वहाँ जेग्वार की संख्या इतनी अधिक थी कि किसी किसी स्थान में दो दो हज़ार तक जेग्वार प्रतिवर्ष मार लिये जाते थे और उनके द्वारा हानि भी बहुत पहुँचती थी।

साधारणत: इस जन्तु के शरीर की लम्बाई दुम छोड़कर ४ फुट की होती है किन्तु प्राय: उनके क़द में परस्पर बहुत भेद होता है श्रीर किसी किसी की लम्बाई छ: फुट से भी अधिक होती है। उसके बाहरी शरीर का रंग चमकीला गहरा बादामी होता है श्रीर भीतरी भाग सफ़ंद होता है। शरीर पर काले काले धब्बों के फूल से बने होते हैं। जेग्बार श्रीर चीते के गुलें। में एक भेद होता है। जेग्वार के फूलों के बीच में भी एक गुल होता है जो चीते के फूलों में नहीं होता।

चीते अथवा तेंदुये से जेग्वार अधिक डरावना प्रतीत होता है क्योंकि उसकी खेापड़ी श्रीर मुँह बहुत चौड़े होते हैं श्रीर शरीर भी भारी श्रीर गठा हुआ होता है।

बाघ के सदृश जेग्वार भी जल का प्रेमी है। वह कुशलता से तैरता श्रीर मछिलयों तथा श्रन्य जलचर जीवों का शिकार किया करता है। संध्या होते ही भोजन की खोज में बाहर निकलता है। श्रमेरिका के विस्तृत मैदानों में भोजन की कमी नहीं है। श्रपने प्रवल पञ्जे के एक ही थप्पड़ से वह बड़े बड़े जन्तुओं की रीढ़ की हड्डी को तोड़ देता है।

जेग्वार की हानिप्रद शक्तियों की सीमा नहीं है। जल श्रौर थल पर तो जीवधारियों का प्रभु बना घूमता ही है, किन्तु उससे वृत्तों पर चढ़े हुए जीव भी नहीं बचते क्योंकि वह पेड़ों पर भी पूरी फुरती से चढ़ जाता है।

इस जन्तु का कण्ठस्वर बहुत डरावना, भारी, श्रीर कर्कश होता है। उसकी बोली में केवल पू-पू-पू का शब्द निकला करता है।

प्यूमा

(THE PUMA, OR FELIS CONCOLOR)

मांसभुक्-श्रेणी के बिल्ली-वंश की दूसरी जाति जा श्रमेरिका में होती है प्यूमा है। उसके रंग के कारण उसकी श्रमेरिका का शेर भी कभी कभी कहते हैं।

प्यूमा का रंग, शेर से कुछ मिलता जुलता, भूरा बादामी होता है श्रीर शरीर पर किसी प्रकार के धब्बे श्रथवा लकीरें नहीं होतीं। शरीर के भीतरी भाग धुमैले श्वेत रंग के होते हैं। उसकी रचना में बिल्ली-वंश के सारे जाति-लच्चण उपस्थित होते हैं। क़द, प्रकृति श्रीर स्वभावों में प्यूमा चीते से बहुत कुछ मिलता जुलता है। एक समय था जब कि उत्तरी श्रीर दिचणी श्रमेरिका में कोई ऐसा स्थान नहीं था जहाँ यह जन्तु न मिलता हो, परन्तु योरप के लोगों के पहुँचने के बाद उसकी संख्या बहुत कम होगई है। श्रब प्यूमा विशेषकर मध्य श्रमेरिका के पहाड़ों पर द या द हज़ार फुट की ऊँचाई तक, श्रीर घने जंगलों में भी मिलता है।

चीते के समान प्यूमा की प्रकृति भी अत्यन्त भयंकर होती है। यदि कभी भेड़, बकरियों के किसी गृल्ले में पहुँच जाता है तो एक दो को मार लेने से उसका संतोष नहीं होता, वरन वह बीसों को अकारण ही मार डालता है। अमेरिका के भूतपूर्व प्रेसिडेण्ट, कर्नल रूज़वेल्ट, अपने प्रन्थ में लिखते हैं—"साधारणतया प्यूमा बारहसिंगे का शिकार किया करता है। अधिकतर तो वह बारहसिंगा को तुरन्त मार लेता है किन्तु कभी कभी दोनों में युद्ध भी हो पड़ता है। युद्ध में कभी कभी प्यूमा चोट भी खा जाता है किन्तु बारहसिंगा उसको बहुत घायल कभी नहीं कर पाता। भेड़, सुअर, गाय के बछड़ों, श्रीर विशेषकर घोड़ों के बछड़ों का वह भयानक शत्रु होता है, किन्तु चुधापीड़ित होकर बड़े नर घोड़ों को या गाय को अथवा बृहत्काय वापिटी बारहसिंगे को भी मार लेता है।"*

ऐसे बड़े बड़े जन्तुश्रों का शिकार कर लेनेवाले जन्तु में देहबल की कमी नहीं हो सकती। किन्तु यह एक विचित्र बात है कि प्यूमा मनुष्य पर कभी घात नहीं करता। जंगलों में यात्री लोग यह जानते हुए भी कि प्यूमा मीजूद है खुले मैदानों में निर्भय सो रहा करते हैं। सुप्रसिद्ध जन्तुशास्त्र-वित् हड्सन लिखते हैं—"श्रज़ारा

⁶ "Out-door Pastimes of an American Hunter," by Ex-President Roosevelt.

का कथन ठीक है। मनुष्य या मनुष्य के बालक को सोता हुआ। पाकर भी न प्यूमा कभी हानि पहुँचाता है न हानि पहुँचाने की चेष्टा करता है। केवल इतना ही नहीं। अपनी रक्षा के लिए भी वह मनुष्य का सामना करने की तैयार नहीं होता।"*

घोड़े श्रीर कुत्ते के मांस के बराबर प्यूमा की किसी दूसरे जन्तु का मांस स्वादिष्ट नहीं लगता। पहिले अमेरिका के विस्तृत घास के मैदानों में अगणित जंगली घोड़े थे। उनके कम हो जाने का मुख्य कारण प्यूमा ही हुआ। कुत्ते को देखकर प्यूमा की जीभ से लार टपकती है। एक बार एक हास्यजनक घटना हुई। एक पालतू प्यूमा कुछ तमाशे दिखाया करता था। एक दिन उसकी कटहरे के बाहर तमाशा करने के लिए निकाला गया। कुछ देर तो सब प्रकार कुशल रही। तदनन्तर प्यूमा को भीड़ में कहीं एक कुत्ता दिखाई पड़ गया। बस खेल तमाशा छोड़ वह कुत्ते के पीछे दौड़ा। दर्शकगण बेचारे चीख़ चीख़ कर उलटे सीधे भागे। प्यूमा ने भट उस कुत्ते को मार डाला श्रीर एक दूसरा कुत्ता दिखाई पड़ जाने पर उसको भी ख़तम किया। तत्पश्चात् एक कुत्ते को गुँह में दबा कर तमाशे के स्थान को लीट श्राया।

प्यमा के बच्चे सहज ही में पासतू हो जाते हैं।

^{* &}quot;The Naturalist in La Plata," by W. H. Hudson.

*

(THE CANIDÆ)

साधारण विवरण

मांसभोजी श्रेणी (Order of the Carnivora) के कुत्ता-वंश के जन्तु, बिल्ली-वंश के जन्तु श्रों की तरह, श्रपने निर्वाह के लिए केवल जीवित शिकार पर ही निर्भर नहीं रहते। उनमें से कोई तो सर्वभत्ती होगये हैं जैसे घरेलू कुत्ता श्रीर कोई कोई कुणपभुक् हैं जैसे स्यार। इसी से कुत्ता-वंश के जन्तु श्रों के श्रंग शिकार की पकड़ने श्रीर मारने में डतने उपयुक्त नहीं होते जितने कि बिल्ली-वंश के।

कुत्ता-वंश के जन्तुओं के पञ्जे संकुचनशील नहीं होते, उनकी नोकों बिलकुल एकदम बाहर रहने के कारण भुथरी हो जाती हैं। जीभ पर भी इन जन्तुओं के काँटें नहीं होते।

इस वंश के प्राणी भी श्रंगुलचर (Digitigrade) हैं। बहुधा उनके श्रगले पैरों में ५-५ श्रीर पिछले में ४-४ नख होते हैं। कुत्ता-वंश के किसी किसी जन्तु के पिछले पैरों में भी ५-५ नख होते हैं किन्तु यह पाँचवाँ नख केवल खाल से लटकता होता है।

कुत्ता-वंश के जन्तुश्रों की घाणेन्द्रिय विशेषरूप से तीच्ण होती है। श्रीर बुद्धि में इस वंश के जन्तु मांसभोजी श्रेणी के सब जीवों से उच्चतर हैं।

बिल्ली-वंश के जन्तु बहुधा अकेले रहना पसन्द करते हैं, किन्तु कुत्ता-वंश के जन्तुओं को सहवास प्रिय होता है श्रीर वे

प्रायः दल बनाकर रहते हैं। कुत्ता-वंश के जन्तुओं के दाँतों की संख्या भी विल्ली-वंश की अपेत्ता अधिक होती है अर्थात्,

क्रंतक दंत $\frac{3-3}{3-3}$, कीले $\frac{8-8}{9-9}$, दूधडाढ़ें $\frac{8-8}{9-9}$, डाढ़ें $\frac{3-3}{3-3}=8$ २

कुत्ता-वंश के अन्तर्गत चार जातियाँ मानी जाती हैं, अर्थात् कुत्ता, भेड़िया, स्यार या गीदड़, श्रीर लोमड़ी।

किसी किसी विद्वान का मत है कि इन चारों जन्तुओं में इतने सूच्म भेद हैं कि यदि वे पृथक् पृथक् जाति के माने जायँ तो उनके पारस्परिक भेद बताना कठिन हो जाय। इस लिये वे इस वंश में केवल एक ही जाति, "कुत्ता" मानते हैं और वंश के अन्य जीवों को उसकी उपजातियाँ मानते हैं।

कुत्ता

(CANIS)

कुत्ते से कीन परिचित नहीं है। धनवान और निर्धन, छोटे और बड़े, सभी का वह मित्र है। सारे प्राणिवर्ग में मानव-जाति का उससे सच्चा दितचिन्तक और कोई नहीं है। प्राचीनकाल ही से मनुष्य ने कुत्ते की स्वामिभिक्त एवं अन्य गुणों की परीचा कर के उसको अपना साथो बना लिया और उसकी नाना प्रकार की नसलें उत्पन्न कर ली हैं।

एक जन्तुशास्त्रवित् बतलाते हैं कि इस समय पृथ्वी पर घरेलू कुत्तों की कम से कम १८-६ नसलें विद्यमान हैं। इतनी बहुसंख्यक नसलें होने के कारण उनमें पारस्परिक भेद होना स्वाभाविक है। यद्यपि सब घरेलू कुत्ते एक ही जाति की नसलें हैं तथापि उनकी बनावट, कृद श्रीर बाह्यरूप में ऐसे भेद होते हैं जैसे कि एक जाति की उपजातियों में भी नहीं होते। कोई नसल इतनी छोटी होती है कि उसके जीव कोट की जेब में श्रानन्द से बैठेरह सकते हैं। श्रीर फिर किसी किसी नसल के कुत्ते भेड़िये की बराबर या उससे भी बड़े होते हैं। शरीर की लंबाई में कोई कोई कुत्ते अन्य नसलों से छ:गुने बड़े होते हैं। स्तनों की संख्या में और दंत-रचना में भी विभिन्नता पाई जाती है।

मनुष्य के सत्संग से कुत्ते की बुद्धि ने ऐसी उन्नति कर ली है कि पशु-संसार में उससे तुलना करनेवाले बहुत कम जन्तु हैं। "मनुष्य के मनोभाव ग्रीर चित्तवृत्तियाँ ऐसी बहुत कम हैं जो कुत्ते में विद्यमान न हों। मनुष्य के समान कुत्ते में शी क्रोध, ईष्यी, प्रीति, घृणा, ग्रीर शोक के भाव पाये जाते हैं। वह कृतज्ञता, गर्व, उदारता, ग्रीर भय के भाव भी प्रकट करता है। संकट में वह मनुष्य के प्रति सहानुभूति प्रकट करता है, ग्रीर ऐसी घटनायें भी बहुत सी हुई हैं जब कि उसने ग्रपनी जाति के जीवों के संग भी सहानुभूति प्रकट की है।"

यह सर्वमान्य है कि अपने स्वामी से कुत्ते की सी प्रीति करनेवाला कोई पशु नहीं है। वह मनुष्य के समान स्वार्थी नहीं होता। कुत्ता हमारे सुख और दु:ख दोनों में साथी होता है। स्वामी को चाहे सारे मित्र छोड़ जायँ किन्तु कुत्ते की भक्ति में कभी कमी नहीं होती। शत्रु की पहिचान वह अपनी बुद्धि से कर लेता है और उससे स्वामी की रक्ता करता है। प्राणिशास्त्रवित् कुते ने ठीक कहा है कि कुत्ते की अधीन कर लेने में पशु-संसार पर मनुष्य की सबसे बड़ी, उपयोगी और विचित्र जीत हुई है।

सर सैम्युग्रल बेकर कुत्ते श्रीर हाथी की बुद्धि की तुलाना करते हुए कहते हैं—"मैं ग्रपने ग्रनुभव से बिना संकीच कहूँगा कि कुत्ता मनुष्य का साथी होता है श्रीर हाथी दास। कुत्ते की स्नेहशीलता श्रीर विश्वासपूर्ण भावों से हम सब परिचित हैं, ऐसा जान पड़ता है कि कुत्ता मानव-जाति की मित्रता ही के लिए उत्पन्न किया गया था।"

प्रथमतः सभी कुत्ते जंगली थे श्रीर श्रव भी देखा जाता है कि स्वामिहीन होकर वे फिर श्रपने पूर्वजों की दशा की प्राप्त हो जाते हैं श्रीर जीवित शिकार मारने, खाने लगते हैं। सबसे विचित्र बात यह है कि घरेलू कुत्ते जंगली हो जाने पर भूकना भूल जाते हैं। जंगली कुत्ते भूकते नहीं बरन वे एक विचित्र ध्विन से चिल्लाया करते हैं। घरेलू कुत्ते भी स्वाधीन हो, भूकने की जगह, उसी प्रकार चिल्लाने लगते हैं। एक निर्जन द्वीप पर कुछ घरेलू कुत्ते छूट गये थे। ३० वर्ष तक उस द्वीप पर कोई मनुष्य न पहुँचा। ये कुत्ते बिलकुल जंगली होगये, श्रपना निर्वाह स्वयं करने लगे थे श्रीर भेड़ियों के समान ही मिलकर शिकार मारने लगे थे।

कोई कोई स्त्रभाव घरेलू कुत्तों में अब भी पाये जाते हैं जिनके द्वारा उनके पूर्वजों का जंगली होना स्पष्टत: प्रमाणित हो जाता है। उदाहरणार्थ, घरेलू कुत्तों में एक विचित्र स्वभाव होता है कि लेटने से पहले वे कई बार घूम घूमकर अपने शरीर को चक्कर देते हैं। यह स्वभाव जंगली कुत्तों का है और वंशानुक्रम के द्वारा संक्रमित हो घरेलू कुत्तों में भी आज तक विद्यमान है। प्राचीन काल में जब कुत्तों के पूर्वज जंगल में रहा करते थे, जहाँ बहुधा ऊँची ऊँची घास खड़ी होती थी, तो उनको लेटने के लिए स्थान समतल करना पड़ता था और इस उद्देश्य से वे घूम घूमकर घास की दबाते थे। यद्यपि स्वच्छ, समतल भूमि पर घरेलू कुत्तों की इस स्वभाव से अब कोई लाभ नहीं होता तो भी वह परम्परागत होगया है।

युगों तक मनुष्य के संग रहने पर भी पालतू कुत्तों की कुछ ऐसी नसलें हैं जो अपने जंगली कुदुम्बी भाइयों (अर्थात् भेड़िया श्रीर गीदड़) से इतनी मिलती जुलती हैं कि उनमें पहिचान करना कितन हो जाता है। उत्तरी श्रमेरिका के एक्किमो नसल के कुत्ते उन प्रदेशों के भेड़ियों से बाह्यरूप में इतने मिलते जुलते हैं कि प्रायः धोखा हो जाता है। हिन्दुस्तान के ग्रामें। में प्रायः ऐसे कुत्ते देखने में श्राते हैं जिनमें गीदड़ से कोई भेद प्रतीत नहीं होता।

कुत्ते जैसे पशु को, जिसकी प्रकृति में जंगलीपन के बीज ऐसी शीव्रता से श्रंकुरित हो जाते हैं, मानव जाति ने अधीन कर लेने में श्रीर उसकी बुद्धि में उन्नति कर देने में वस्तुत: बड़ी विजय प्राप्त की। वह अपने स्वामी की रत्ता करता है, उसके शत्र को तुरन्त पहिचान लेता श्रीर विना त्रादेश पाये त्राक्रमण करता है। खेल-तमाशों श्रीर शिकार में स्वामी का सहयोगी बनकर उनका त्र्यानन्द उठाता है। हिममय प्रदेशों में बोभ्न घसीटता है, पर्वतों पर यात्रियों की रत्ता करता है। हालैण्ड भ्रीर बेलजियम में दूध भ्रीर शाक बेचनेवालों की गाड़ियाँ घसीटता है, भेड़-बकरियों के गल्ले चरा लाता है, चन्दा जमा कर लाता है, सारांश यह कि कुत्ते की सेवाओं का यथेष्ट वर्णन नहीं किया जा सकता। सबसे आश्चर्ययुक्त बात यह है कि कुत्ता मनष्य के गाने में भी स्रानन्द पाने लगा है। यह मनगढ़ंत नहीं है। शायद पाठकों ने स्वयं सुना होगा कि संध्या समय जब मन्दिरों में घंटे, घड़ियाल श्रीर शंख बजाये जाते हैं तो ग्रास पास के कुत्ते बड़े विचित्र स्वर से उनके साथ चिल्लाने लगते हैं। यथार्थ में वे स्वर मिलाने ही की चेष्टा करते हैं। कतिपय वैज्ञानिकों ने इस विषय में अनुसन्धान किया है। "पशुत्रों का खेल" नामक पुस्तक में डॉकृर कार्ल प्रूस लिखते हैं:— "प्राय: देखा जाता है कि मनुष्य के गाने का थ्रीर बाजा बजाने का कुत्तों पर एक विचित्र प्रभाव पड़ता है श्रीर वे गाने के संग स्वयं धाड़ें मार मारकर स्वर छेडते हैं। कुत्तों के ये शब्द बहुधा रोने के से श्रीर दु:खमय प्रतीत होते हैं किन्तु वास्तव में वे कष्ट के सूचक नहीं होते।

जब किसी कमरे में पियाना (बाजा) बजाया जाता है श्रीर कुत्ता स्वेच्छा से भीतर श्राकर उसके संग अपना स्वर छेड़ता है ता यह नहीं माना जा सकता कि कुत्ता अपने कष्ट या दु:ख की प्रकट करने की श्रा जाता है।"

"मैं कह चुका हूँ कि मुक्ते यह स्वीकार करने में संकोच होता है कि कुत्ते की धाड़ें दु:ख की द्यांतक होती हैं। मैं यह निश्चय-रूप से कह सकता हूँ कि गाने के संग धाड़ें मारने में कुत्ते को ग्रानन्द ग्राता है। कुत्हल-वश वह मनुष्य की नक़ल करने की चेष्टा करता है। इसके ग्रातिरक्त ऐसे उदाहरण भी देखने में ग्राये हैं कि कुत्ते ने ग्रपने कण्ठस्वर से गाने के उतार-चढ़ाव में साथ देने की चेष्टा की। मेरे एक मित्र के पास एक कुतिया थी जिसका तमाशा वह प्राय: ग्रपने मित्रों को दिखाया करते थे। जब वह गाने में ऊँचे स्वर खींचते थे तो कुतिया उनका साथ धाड़ें मार मारकर देती थी। कुतिया के ये स्वर नि:सन्देह गाने के ऊँचे स्वरों से मिलते-जुलते हुग्रा करते थे। यद्यपि उसकी धाड़ों में ध्वनि का पता नहीं होता था तथापि सुनने से यही प्रतीत होता था कि कुतिया गाने का साथ दे रही है।"

"रोमानीज़ (Romanes) कहते हैं:—इस बात का कोई प्रमाण नहीं मिलता कि 'गानेवाले बन्दर' के अतिरिक्त अन्य किसी स्तनपोषित जन्तु को ऊँचे, नीचे स्वर की पहिचान होती है। किन्तु मैंने टेरियर नसल का एक कुत्ता देखा है जो अपनी धाड़ों के द्वारा गीत में संग देता था और मनुष्य के लम्बे खिंचनेवाले स्वरों से ऐसी ध्वनि मिलाता था कि दोनों के कण्ठस्वर कुछ कुछ एक तान हो जाते थे। डॉक्टर हगिन्स (Dr. Huggins), जिनको राग की अच्छी पहिचान थी, मुक्ते बतलाते हैं कि उनका बड़ा मास्टिफ़ कुत्ता भी अर्गन बाजे के लम्बे खिँचनेवाले स्वरों के संग ऐसा ही किया करता है।"

"एलिग्ज़ (Elix) इस सम्बन्ध में कुछ ऐसे कुत्तों का वृत्तान्त देते हैं कि जिसकी पढ़कर जादू का खेल स्मरण हो आता है। वे लिखते हैं कि पियर पारडीज़ (Pere Pardies) ने दो कुत्तों का उल्लेख किया है जिनकी गाना सिखाया गया था। उनमें से एक अपने स्वामी के संग गाया करता था। परिकत ड गेम्ब्ली (Perkin de Gembloux) एक कुत्ते का वर्णन देते हैं जो सरगम के सातों स्वरों के संग स्वर मिलाता था और मोज़र्ट (Mozart) का बैठाया हुआ राग 'My heart, it sighs at Eve' मधुरता से गा सकता था।"*—

गानेवाले कुत्तों का हाल ते। आश्चर्यजनक है ही, परन्तु हेक्टर नामक एक कुत्ते की बुद्धिमानी का वृत्तान्त इससे भी अधिक अविश्वसनीय सा प्रतीत होगा। इस कुत्ते का वर्णन अमेरिका के प्रसिद्ध मासिक पत्र 'सायंटिफ़िक अमेरिन' में प्रकाशित हुआ था। यदि ऐसे विश्वस्त सूत्र से इसका हाल प्राप्त न हुआ होता तो हम उसकी सत्य मानने में भी संकोच करते। हेक्टर गिणत-विद्या सीख गया था और मनुष्य की बोली पूर्णत्या समभता था। जो आज्ञा उसको दी जाती थी उसका पालन अत्तरशः कर देता था। कई योग्य और सुशि-चित्त सज्जनों ने मिलकर इस कुत्ते की परीचा की थी। यह देखने की कि हेक्टर मनुष्य की बोली समभता है या नहीं उससे कहा गया। ''हेक्टर, अपनी पिछली टाँगों पर चल के कुरसी के चारों और घृमो। जब कुरसी की पीठ के सामने पहुँचो तो खड़े हो के भूको। वहाँ से लौटकर कुरसी की परिक्रमा करो और तब अपने स्थान पर जाके बैठ जाओ।" हेक्टर ने आज्ञानुसार यह सारे काम कर दिये। तत्पश्चात् उसको आज्ञा दी गई कि रही कागृज़ की टोकरी

^{*&}quot; The Play of Animals," by Dr. Carl Groos.

को भ्रापने मुँह से गिरा दो, तो उसने मुँह से धक्का देकर टोकरी गिरा दी। फिर उसकी आज्ञा दी गई कि अब टोकरी को पक्जे से गिराओ, तो उसने तुरन्त टोकरी को पक्जे से गिरा दिया।

इसके अनन्तर एक घंटी लाई गई जिसकी चाबी दबाने से एक बार शब्द होता था। हेक्टर से पूछा गया कि चार तिये कितने होते हैं। उत्तर में उसने बारह दफ़ा घंटी दबा दी। इसी प्रकार पहाड़ों के उससे कई प्रश्न किये गये। उसने सबका उत्तर दिया। कभी कभी वह भूल भी कर जाता था। परन्तु घंटी का शब्द कुत्ता इतनी जल्दी जल्दी करता था कि उनका गिनना कठिन था, अतएव यह भी संभव है कि घंटियाँ गिननेवालों ही से भूल हो जाती हो। जोड़, बाक़ी, गुणा इत्यादि के प्रश्न भी उसने ठीक ठीक हल कर दिये। स् का वर्गमूल पूछा गया ते। उसने ३ वार घंटी बजा दी।

हेक्टर में न जाने कौन सी अलौकिक शक्ति उपस्थित थी!

कुत्तों में शिक्ता प्रहण करने की अद्भुत योग्यता होती है और शिक्तित किये जाने पर वे खेल-कूद ही नहीं करने लगते वरन महान् काय्यों में भी मनुष्य की सहायता देने लगते हैं। योरप के महायुद्ध में रणभूमि के अनेक स्थानों में इतनी अत्यधिक तोपें चलती रहती थीं कि समाचार लेकर एक स्थान से दूसरे की जाना असंभव सा होगया था। अतएव यह काम कुत्तों की सींपा गया था। दूत का काम कुत्ते, केवल ५-६ सप्ताह शिक्ता दी जाने पर, उत्तमता से करने लगते थे। इतने अल्पसमय में ही वे गोले गोलियों का भय त्याग देते थे। स्माइलर नाम के एक कुत्ते की वीरता पर सारा सेना की गर्व था। यह कुत्ता सदरस्थान की, जी तीन मील दूर था, एक संदेशा लेकर भेजा गया। साधारणतया स्माइलर अपने काम की शीघता से किया करता था किन्तु उस दिन बहुत समय व्यतीत होगया और वह सदरस्थान पर न पहुँचा। अन्त में लगभग एक घंटे के उपरान्त वह घिसटता हुआ आते दिखाई दिया। एक गोले के दुकड़े ने उसके नीचे के जबड़े की चूर चूर कर दिया था। घाव की असहा पीड़ा भी स्माइलर को उसके कर्तव्य से विमुख न कर सकी। थैली खोल के पत्र निकाला ही जा रहा था कि कुत्ते ने प्राग्य त्याग दिये।

एक जन्तुशास्त्रवित् लिखते हैं—"मेरे एक मित्र के पास एक कुत्ता था जिसको जब पेनी या आधी पेनी दी जाती थी तो उसको मुँह में दबाकर नानबाई की दुकान को दौड़ जाता था। दरवाज़े की घंटी बजाकर नानबाई को बाहर बुला लेता था और उससे बिस्कुट या रोटी मोल ले आता था। आधी पेनी के बदले कुत्ता बिस्कुट ले लेता था किन्तु पूरा पेनी में बिना मीठी रोटी लिये न मानता था। कुत्ते के बारंबार आने के कारण एक बार तंग आके नानबाई ने उससे पेनी ले ली किन्तु बदले में कुछ न दिया। तत्र से कुत्ता यह चतुराई करने लगा कि पेनी को भूमि पर दूर रख देता था और जब तक बदले में उसको रोटी नहीं मिल जाती थी नानबाई को उसके पास नहीं आने देता था।"

इँगलैंड में धर्मकारयों के लिए चन्दा वसूल करने का काम प्राय: कुत्तों से लिया जाता है। कुत्ता अकेला जाता है और आदिमयों की अपेता अधिक चन्दा जमा कर लाता है। साधारणतया जो लोग चन्दा नहीं भी देना चाहते वे भी कुत्ते की चतुराई देख कुछ न कुछ दे दिया करते हैं। कुत्ते खुशामद करना, आकृति से दीनता दिखाकर किसी का मन आकृष्ट करना, चन्दा मिल जाने पर चेहरे की चेष्टा से धन्यवाद देना; ताँबे, चाँदी और सोने के सिक्कों की आवाज़ पहिचानना, ताँबे का सिक्का देनेवाले से चौदी का सिक्का देनेवाले को अधिक धन्यवाद देना, और सोने का सिक्का देनेवाले को सबसे अधिक धन्यवाद देना, इत्यादिक बारें सब पूर्णत्या सीख लेंगे हैं।

कुत्ते की पीठ पर बकस बाँध दिया जाता है। जिस धर्मकार्य अथवा परोपकारी संस्था के लिए चन्दा माँगा जाता है उसका नाम बकस पर लिखा रहता है।

महाराजा सप्तम एडवर्ड का "सीज़र" नामक कुत्ता लंदन के अस्पतालों के लिए चन्दा जमा किया करता था। वह जहाँ ही जाता था उसको बहुत सा द्रव्य मिल जाया करता था।

कन्दन के वाटरलू नामक स्टेशन पर एक कुत्ता चन्दा वसूल किया करता था जो प्रतिवर्ष सात-ग्राठ हज़ार रुपया वसूल कर लाता था। इस कुत्ते की मृत्यु हो जाने पर इस काम के लिए एक दूसरा कुत्ता शिच्तित किया गया था। यह कुत्ता जब किसी गाड़ी में युसकर देखता था कि यात्री ग्रख़बार पढ़ने में लगा है तो वह ग्रपना पजा मुसाफ़िर के घुटने पर धीरे से प्रेमपूर्वक रख देता था श्रीर ऐसा दीनवदन होकर देखता था कि मुसाफ़िर को कुछ न कुछ देना ही पड़ता था। ताँबे, चाँदी, ग्रीर सोने के सिकों का शब्द पहिचान लेता था श्रीर दान के ग्रनुसार हो वह यात्री को धन्यवाद देता था। ताँबे का सिक्का देनेवाले की ग्रीर एक दृष्टि डालकर वह साधारण धन्यवाद दिया करता था। चाँदी का सिक्का देनेवाले से हाथ मिलाने को ग्रपना पंजा ग्रागे को बढ़ा दिया करता था। सोने का सिक्का देनेवाले से वह हाथ भी मिलाता था श्रीर मुँह बनाकर अपनी प्रसन्नता श्रीर कृतज्ञता भी प्रकट करता था।

कुत्ता मांसभुक् श्रेणी का प्राणी है किन्तु वह स्रपना निर्वाह स्रन्य खाद्य पर भी कर सकता है।

पसीना कुत्ते को कभी नहीं आता वरन पसीने की जगह उसके मुँह से थृक टपका करता है।

कुत्ते की एक भयानक रोग पागलपन का होता है। इस रोग के सबसे पहले चिह्न आलस्य, भोजन से अरुचि, और आँखों का सूजना हुआ करते हैं। यद्यपि प्यास के कारण रोगी कुत्ता व्याकुल रहता है तथापि पानी से डरता और दूर भागता है। न किसी को वह पहिचानता है, न किसी का भय मानता है और निष्कारण इधर- उधर भागा भागा फिरता है। उसकी प्रकृति में विचित्र परिवर्तन हो जाता है। जीवन भर की शिचा, स्वाभाविक प्रीति और दीनता सब त्याग देता है। जो आदमो या जानवर सामने पड़ जाता है उसी को काट लेता है और मुँह से बहते हुए भाग के द्वारा रोग के विष को सबके शरीरों में पहुँचा देता है। ऐसा कुत्ता तुरन्त नष्ट कर दिया जाना चाहिए।

कुत्ता-जाति (Genus) की दो उपजाति (Species) मानी जाती हैं, ग्रम्थीत—

- (१) घरेलू कुत्ता।
- (२) जंगली कुत्ता।

घरेलू कुत्तों की बहुत सी नसलें निम्नलिखित भागें। में विभक्त की जा सकती हैं:—

- (१) भेड़िया-सदृश कुत्ते (Wolf-dogs), (२) स्पैनियल (Spaniels),
- (३) शिकारी कुत्ते (Hounds), (४) मैस्टिफ़ कुत्ते (Mastiffs),
- (५) टेरियर (Terrier) श्रीर (६) ताज़ी कुत्ते (Grey-hound)।

भेड़िया-सदृश कुत्तों की एक अत्यन्त उपयोगी नसल 'चरवाहें कुत्तों' (Shepherd Dogs) की हैं। योरप में ये भवरी दुमवालें बड़े कुत्ते भेड़-बकरियों के गल्ले चराया करते हैं। महामान्य डार्विन लिखते हैं ''घोड़े की सवारा में दूर निकल जाने पर प्राय: भेड़ें। के गल्ले मिल जाया करते हैं जिनके संग रखवाली के लिए केवल एक दो कुत्ते हुआ करते हैं और मीलों तक किसी मनुष्य का अथवा बस्ती का कहीं पता भी नहीं होता।" भेड़ों के गल्ले को ये कुत्ते चराने को ले जाते हैं, उनकी रचा चोरों से तथा हिंसक जन्तुओं से

करते हैं श्रीर सम्ध्या होने पर भेड़ों को एकत्रित कर घर लौटा लाते हैं। कभी कभी दो या अधिक गल्ले पास पास चरते हैं श्रीर सब गल्लों की भेड़ें एक दूसरे में मिल जाती हैं। पर ये चतुर कुत्ते लौटते समय अपने अपने गल्ले की भेड़ों को सहज अलग कर लेते हैं। भेड़िया-सदश कुत्तों में एक दूसरी उपयोगी नसल 'एह्किमो' कुत्तों (Esquimaux Dogs) की है। एह्किमो जाति के लोग जो न्यूफ़ाउंडलेंड में तथा उत्तरी शीतमेखला के अन्य ठण्टे प्रदेशों में रहते हैं इनको पाला करते हैं। छोटे खड़े कान, घने ऊनी बाल श्रीर भवरी दुम के कारण ये कुत्ते भेड़िये से बहुत कुछ मिलते-जुलते हैं श्रीर उनको देखकर प्रायः भेड़ियों का धोखा हो जाता है।

इन कुत्तों को अर्द्धपालित ही समभाना चाहिए क्योंकि स्वतन्त्रता पाते ही वे तुरन्त जङ्गली हो जाते हैं श्रीर भेड़ियों के से दल बना-कर बारहिसंगों आदि का शिकार करने लगते हैं। बहुधा श्रीष्मऋतु में वे स्वतन्त्र मारे मारे फिरते हैं श्रीर स्वयं शिकार मारकर अपना निर्वाह कर लेते हैं। शरद्काल में अपने स्वामी के पास लीट आते हैं।

सम्भवत: पृथ्वी के किसी भाग में कुत्ते इतने उपयोगी नहीं होते जितने कि एस्किमो देश में। वे अपनी तीच्ण घाणेन्द्रिय के द्वारा अपने पालक की सील (Seal) की खोज में सहायता देते हैं श्रीर उसके लिए बारहसिंगे का शिकार करते हैं। भालू श्रीर ग्रन्य जन्तुओं से उसकी रत्ता करते हैं श्रीर भारी भारी बोम्न बरफ़ पर घसीटते हैं। शीतकाल में उनकी खाल तीन चार इंच लम्बे बालों से ढक जाती है। इसके अतिरिक्त बालों की एक भीतरी तह भी उनको ठण्ड से बचाने के लिए प्रकृति प्रदान करती है। बालों की घनी तहें। को कारण वे बरफ़ में भी सानन्द जीवन व्यतीत करते हैं।

ये कुत्ते बड़े परिश्रमी होते हैं। एस्किमो लोगों के स्लेज (श्रर्थात् विना पहियों की गाड़ियाँ) प्राय: प-१० फुट लंबे श्रीर दो फुट चौड़े हुआ करते हैं। स्लेज में कुत्तों के कई जोड़े जोत दिये जाते हैं। जो कुत्ता सबसे चतुर श्रीर बुद्धिमान होता है उसे अगुवा बनाके सबसे आगे जोतते हैं। स्लेज हाँकनेवाला उसीका नाम लेकर दाहने बायें गुड़ने का आदेश देता है। चिकनी बरफ़ के विशाल समतल मैदानों पर छ: सात कुत्ते लगभग १० मन का बोक खींच लेते हैं। स्लेज लेकर वे भागते हैं श्रीर ७-प मील प्रतिघंटे की गित से दिन में ५० या ६० मील की यात्रा कर लेते हैं। न्यूफ़ाउण्डलेण्ड टापू का कुत्ता (Newfoundland Dogs)—भेड़िया-सदश कुत्तों की यह भी एक प्रसिद्ध नसल है। इन बड़े कुत्तों के शरीर पर बाल घूँघरवाले होते हैं। दुम बहुत मोटी श्रीर कबरी होती है। उनकी आकृति श्रीर प्रकृति दोनों ही शान्त होती हैं, श्रीर अपने पालक की रत्ता के लिए वे प्राण तक दे देते हैं। ये कुत्ते भी स्लेज में जोते जाते हैं।

संटबरनार्ड कुत्ता (St. Bernard Dogs)—योरप की एल्प्स पर्वतश्रेणी पर यह बहत श्रीर बलशाली नसल मिलती है। स्विजर- लैंड श्रीर इटली के बीच में एल्प्स पर्वत के बहुत से ऊँचे शिखर हैं जिन पर प्राय: बरफ़ गिरा करता है श्रीर सम्पूर्ण वर्ष भूमि हिमाच्छा-दित रहती है। सेंटबरनार्ड नामक एक ऊँचे शिखर पर बरफ़ के भयंकर तूफ़ान श्राया करते हैं जिनमें फँसकर प्राय: यात्री रास्ता भूल जाते श्रीर निस्सहाय भटकते फिरते हैं। श्रसद्य ठंढ श्रीर छेश पाकर प्राय: यात्री वहीं मरकर रह जाते हैं। इस शिखर के पास ही एक मठ है। इस मठ के करुणात्मक श्रीर दयाल पादरी यात्रियों की रत्ता के लिए इस जाति के कुत्ते रखते हैं। दो कुत्ते संग संग मठ से जाया करते हैं। एक की गरदन में शराब की बोतल लटकी होती है

श्रीर दूसरे कुत्ते की पीठ पर ऊनी वस्त्र बँधे होते हैं। जिस किसी भटकते हुए यात्री से उनकी भेंट हो जाती है उसको वे बस्त्र तथा शराब देते हैं श्रीर मठ में पहुँचा देते हैं। कोई कोई यात्री शीत के कारण निश्चेष्ट हो बरफ़ में गिर जाते हैं श्रीर उनके शरीर पर बरफ़ जमने लगता है। श्रपनी तीत्र गन्ध-शक्ति से कुत्ते ऐसे श्रभागे यात्री का पता लगा लेते हैं, पञ्जों से उसके शरीर पर से बरफ़ हटा देते हैं श्रीर श्रपने भारी, कर्कश कण्ठस्वर से मठ के पादरियों को दुर्घटना की सूचना देते हैं। प्रतिवर्ष ये कुत्ते बहुतों के प्राण बचा लिया करते हैं। इन कुत्तों में से एक को २२ मनुष्यों के प्राण बचाने के लिए एक स्वर्णपदक मिला था।

(२) दूसरे भाग में स्पैनियल कुत्तों को स्थान दिया जाता है। ये देा प्रकार के होते हैं, जलस्पैनियल और थलस्पैनियल। जलस्पैनियल का रंग बहुधा कत्थई और स्वेत हुआ करता है। थलस्पैनियल अधिक-तर काले और स्वेत होते हैं।

लटकते हुए बड़े बड़े कान, लंबे रेशम से कोमल घूँघरवाले बाल इनकी रचना की विशेषता हैं। स्पैनियल कुत्ता अति सुन्दर श्रीर स्वभाव का सीधा होता है।

(३) तीसरे भाग में हाउंड (Hound) नसल के शिकारी कुत्ते रक्खे जाते हैं जिनमें सबसे बड़ा, भीषण और रक्तिय "ख़्नी हाउँड" (Blood-hound) होता है। ख़्ना हाउंड का कद बहुत बड़ा और आकृति डरावनी होती है। उनके लटकते हुए बड़े कान प्रया द इंच के होते हैं। वच्तःस्थल चौड़ा, यृथन भारी, टाँगें सुगठित वा पुष्ट और कण्ठस्वर गंभीर और गूँजता हुआ होता है। ख़्नी हाउंड की गन्धशक्ति अद्वितीय होती है। जिस जीव-जन्तु के पीछे डाला जाता है उसको कहीं शरण नहीं मिलती। घंटी पहिले जहाँ से उनका शिकार निकल गया होता है उस भूमि को सूँघ के भी ये कुत्ते तुरन्त

पता लगा लेते हैं कि जन्तु किधर गया है। कुछ शताब्दी पहिले हैंगलैंड तथा स्काटलैंड में इन कुत्तों को भागे हुए कैंदियों वा अपराधियों का पता लगाने के काम में लाते थे। जब हैंगलैंड और स्काटलैंड के राज्य अलग अलग थे तो दोनों देशों में प्राय: युद्ध और मार काट होती रहती थी और एक दूसरे का पीछा करने में इन कुत्तों की सहायता ली जाती थी। स्काटलैंड का राखा प्रताप, देशभक्त ब्रूस, को अनेक बार इन कुत्तों से प्राण बचाना किठन होगया था। पीछा किये जाने पर प्राय: अपराधी जल में कूद पड़ा करते थे जिसमे कि अनुभावक कुत्ते मार्ग सूँघ के उनकी खोज न कर सकें। महाराखी एलिज़बेथ के शासन-काल में आयरलैंड के राजविद्रोह दमन के लिए जो सेना भेजी गई थी उसके साथ ८०० खूनी हाउंड भी थे।

फ़ाक्स हाउंड (Fox-hound)—शिकारी कुत्तों की यह एक छोटी नसल है। इँगलैंड में ये कुत्ते विशेषकर लोमड़ी के शिकार के लिए पाले जाते हैं श्रीर उनके पालन-पोषण में बड़ा धन व्यय किया जाता है। दौड़ने में एवं सहनशीलता में ये कुत्ते श्रद्वितीय होते हैं। एक फ़ाक्स हाउंड सात मिनट में चार मील दौड़ते देखा गया है श्रीर उनके एक दल ने लोमड़ी का पीछा लगातार दस घंटे तक किया है।

पायन्टर कुन्तें (Pointer)—गरदन और मुँह की विचित्र बनावट के कारण इनको पायन्टर अर्थात् 'संकेत करनेवाला' का नाम दिया गया है। पायन्टर की गरदन और मुँह को देखने से ऐसा प्रतीत होता है मानों वह किसी वस्तु की ओर संकेत कर दिखा रहा हो। यदि वह शिकार में शिकारियों से आगे निकल जाता है तो ज्यों ही उसको किसी जन्तु की गन्ध मिल जाती है तत्त्तण उसी स्थान पर ठिठक जाता है और पत्थर की मूर्ति के समान जमा खड़ा रहता है। जब तक पीछे से शिकारी आ नहीं जाते वह कि ज्विन्मात्र हिलता-

डुलता नहीं है। स्थान पर जमकर खड़े रहने की कैसी विचित्र शक्ति इनमें होती हैं इसके प्रमाण में एक जन्तुशास्त्रवेत्ता एक अद्भुत घटना सुनाते हैं। दो पॉयन्टर कुत्तों को संकेत करते खड़ा पाकर एक चित्रकार उनका चित्र खींचने लगा। चित्रकार को पूरा सवा घंटा लगा किन्तु कुत्ते बराबर जैसे के तैसे ही खड़े रहे।

एक पॉयन्टर कुतिया एक दीवाल कूदने को उछली। उछलते ही गन्धशक्ति के द्वारा उसको ज्ञात हुआ कि दीवाल के दूसरी श्रोर तीतर हैं जो उसके कूदते ही उड़ जायँगे। उसने तुरन्त अपनी छलाँग के वेग को तोड़ दिया श्रीर दीवाल पर गिरकर अगले पक्षों से लटक गई। जब शिकारी पहुँचे तो उसको इस प्रकार लटका देखकर यह समस्ते कि उसके पञ्जे फँस गये हैं। दीवाल के पार तीतर देखे जाने पर उनको विदित हुआ कि इतना कष्ट कुतिया किस कारण सहन कर रही थी।

(४) चौथे भाग में मैस्टिफ़ (Mastiff) कुत्ते हैं श्रीर इसमें तीन नसलें सम्मिलित हैं अर्थात् मैस्टिफ़, बुलडॉग श्रीर पग। इनका शरीर भारी श्रीर थृथन अत्यन्त छोटा श्रीर चौड़ा होता है। इनके जबड़े का बल श्रद्वितीय होता है।

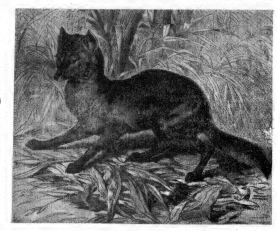
मैस्टिफ़ —ये बड़े कुत्ते लगभग २ फ़ुट ऊँचे होते हैं। उनकी आकृति डरावनी किन्तु प्रकृति शान्त होती है। मैस्टिफ़ का कण्ठस्वर विशेषरूप से भारी होता है। तिब्बत में मैस्टिफ़ की एक अत्युत्तम नसल होती है। ये बड़े बालोंवाले कुत्ते ऊँचाई में प्राय: सब नसलों के कुत्तों से बड़े होते हैं।

बुलडॉग — कुत्ते की जाति में केवल यही नसल है जिसकी मित्रता व स्नेहशीलता पर पूरा विश्वास कभी नहीं किया जा सकता। बुलडॉग की प्रकृति का कुछ ठिकाना नहीं होता, न जाने किस समय थोड़ी सी ही छेड़ छाड़ से वह रुष्ट होकर भीषण हो जाता है। उसके



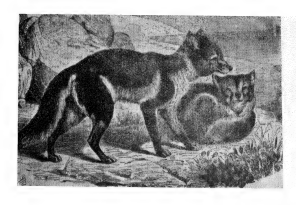
बुलडॉग (The Bull Dog) पृष्ठ ३३४

ज्यार (Canis Aureus) पृष्ठ ३३७



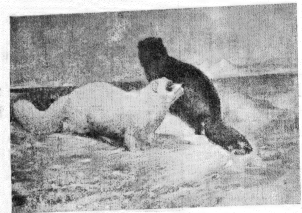


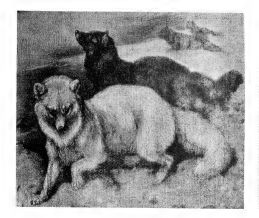
भेड़िया (The Wolf) पृष्ठ ३४०



बरफ़ की लोमड़ी गरमी में (Arctic Fox in summer dress) पृष्ठ ३४६







बरफ़ की लोमड़ी जाड़े में (Arctic Fox in winter dress) प्रष्ट ३४६

स्वभाव में बड़ी हठ होती है श्रीर उसकी बुद्धि भी श्रन्य नसलों की श्रपेत्ता कुछ मंद होती है। बुलडॉग के जबड़े की पकड़ लोकप्रसिद्ध है, वे बन्द होकर फिर खुलना नहीं जानते। एक सज्जन बतलाते हैं कि उन्होंने एक बार देखा कि एक बुलडॉग ने श्रमेरिका के विशाल बिसन भैंसे का श्रूथन पकड़ लिया। कुत्ते ने भैंसे का सिर भूमि से मिला दिया। अपने श्रूथन के छूटने की श्राशा न देख भैंसे ने एक पिछली टाँग ग्रागे बढ़ाकर कुत्ते को कुत्तकर मार डाला। ऐसी तीन्न वेदना होते हुए भी कुत्ते ने ग्रपना जबड़ा न खोला। इसके पश्चात् भैंसे ने कुत्ते को खींचकर ग्रपना ग्रथन छुड़ाया, किन्तु फिर भी कुत्ते का जबड़ा न खुला वरन श्रूथन में से मांस का लोशड़ा मृत कुत्ते के दाँतों के भीतर रह ही गया।

- (५) पाँचवें भाग में टेरियर कुत्ते हैं। यही छोटे कुत्ते हैं जो बहुधा घरों में पाले जाते हैं।
- (६) छठे भाग में शिकारी ताज़ी कुत्ते हैं। इनके दुर्बल शरीर के ग्रंगप्रत्यङ्ग से उनकी फुरती श्रीर तेज़ी प्रकट होती है। शरीर का कोई भाग मोटा या भारी नहीं होता वरन देखकर ऐसा जान पड़ता है कि उनके शरीर में खाल व हड्डी के ग्रतिरिक्त श्रीर कुछ नहीं है। दुर्बलता ही उनकी सुन्दरता मानी जाती है। ताज़ी कुत्ते बहुत तेज़ भागनेवाले होते हैं। उनकी प्रकृति बहुत शान्त श्रीर श्राज्ञापालक होती है।

जंगली कुत्ते या ढोल (Coun Rutilans)

कुत्ता-जाति की यह दूसरो उपजाति है जिसकी कई नसलें पृथ्वी पर पाई जाती हैं। हिन्द में इन कुत्तों के दल के दल किसी किसी स्थान में मिलते हैं। उत्तरी हिन्द में इनको "जंगली कुत्ता" श्रीर मध्य हिन्द में "सोना कुत्ता" कहते हैं। कहीं कहीं इनको "ढोल" भी कहते हैं श्रीर श्रॅगरेज़ी वैज्ञानिकों ने भी इसको प्राय: यही नाम दिया है।

ढोल की रचना कुत्तों से कुछ विभिन्न होती है। उसके जबड़े में कुत्ता-जाति के अन्य जन्तुओं से दो दाँत कम होते हैं और स्तनों की संख्या में भी भेद होता है। इससे प्रायः विद्वान ढोल को एक अलग जाति (Genus) का जन्तु मानते हैं।

ढोल सर्वथा दल में रहते हैं श्रीर मिलकर शिकार करते हैं। जिस जंगल में वे रहते हैं उसकी छोड़कर छोटे बड़े सब जीव भाग जाते हैं। उनके भयंकर दल के सामने श्ररना भैंसे के से विशाल जन्तु भी निरुपाय होते हैं। हरिण का पीछा इनके मरभुक्के दल ऐसे धैटर्यपूर्वक करते हैं कि सम्पूर्ण रात्रि लगातार भागने पर भी वह उनसे पीछा नहीं छुड़ा पाता। जंगल के बड़े श्रीर हिंसक जन्तुश्रों का भी सामना करने का ढोल साहस करते हैं श्रीर जहाँ ढोल का दल पहुँच जाता है वहाँ से बाघ तक भाग जाते हैं। हिन्द के ढोल का रंग हलका पीला श्रथवा गहरा लाल होता है, कान खड़े श्रीर गोल, दुम भवरी, टाँगें पुष्ट श्रीर शरीर लंबा होता है। ऊँचाई लगभग २० इंच होती है।

नैपाल में जंगली कुत्तों को बुग्रानसू कहते हैं। मिस्टर हॉजसन (Mr. Hodgson) ने बुग्रानसू का वृत्तान्त विस्तार से दिया है जिसका सारांश नीचे दिया जाता है:—

बुम्रानसू कद में भेड़िया और गीदड़ के बीच में होता है और गरदन नीचे मुकाकर चला करता है। ग्रसभ्यता एवं जंगलीपन के समस्त लचण उसमें विद्यमान होते हैं। शरीर का ग्रगला भाग पिछले से कुछ ऊँचा होता है। खोपड़ी उठी नहीं होती वरन श्रूथन की सीध में होती है। ग्रगली टाँगें सीधी धौर पिछली टेढ़ी और पीठ कुछ गोल होती है। बुग्रानसू बहुधा दिन में शिकार किया करते हैं।

शिकार का पीछा करने में वे श्रपनी दृष्टि से उतना काम नहीं लेते जितना कि गन्धशक्ति से।

उनका मूत्र विशेष रूप से नुनखार द्वाता है श्रीर उसमें बड़ी तीचण दुर्गन्थ होती है। कहा जाता है कि उससे कभी कभी ये जन्तु शिकार में विचित्र सहायता लेते हैं। नीची नीची भाड़ियों को वह मूत्र से भिगो देते हैं श्रीर समीप ही छिपे रहते हैं। कहते हैं कि जो जन्तु उधर से निकलता है वही नुनखरे मूत्र की भरप से श्राधा श्रन्धा हो जाता है श्रीर तब बुग्रानसू उसको घेर कर मार लेते हैं।"

म्रफ़ीका का बन-कुत्ता—मध्य श्रीर दिलाणी अफ़ीका में भी एक नसल जंगली कुत्तों की होती है। इनका रंग कुछ पचमेल सा होता है जिसमें भूरा, काला, पीला श्रीर श्वेत सभी रंग मिले होते हैं। शरीर के पार्श्वभाग में कुछ धुँधले धब्धे भी होते हैं। ये कुत्ते देखने में श्रित कुरूप श्रीर हीनकाय से प्रतोत होते हैं किन्तु शिकार में उनके पराक्रम विस्मयकर होते हैं। सुप्रसिद्ध शिकारी गॉर्डन किमंग लिखते हैं, "डच जाति के बोश्रर लोगों के गल्लों को जितनी हानि इन कुत्तों के दल पहुँचाते हैं सो सुनकर श्रविश्वसनीय सा जान पड़ता है। ज्यों ही चरवाहा शहद की खोज में या श्रन्य किसी काम से गल्ले के पास से हट जाता है त्यों ही इन प्राणघातक जन्तु श्रों के दल श्रा टूटते हैं।" ये मरभुक्के जन्तु उदरानल की ज्वाला शान्त कर लेने पर भी सन्तुष्ट नहीं होते वरन रक्तपात के श्रानन्द के लिए भी सैकड़ों भेड़ों को चीर फाड़कर चण भर में हाल देते हैं।

स्यार

(CANIS AUREUS)

कुत्ता-वंश का यह वही निकृष्ट जन्तु है जिसको यदि पाठकों ने देखा न होगा तो भी उसका कर्कश कण्ठस्वर तो सुना ही होगा। किन्तु यह कुणपभुक्, नीच जन्तु भी उन उपयोगी जीवों में से हैं जो नाना प्रकार की सड़ी गली वस्तुएँ खा जाते हैं श्रीर पृथ्वी की स्वच्छ रखते हैं। शिकार के अभद्य भाग, जो बड़े जन्तु छोड़ देते हैं, स्यार पूर्ण रुचि से चटकर जाता है श्रीर जलवायु को बिगड़ने नहीं देता। लकड़वधा के समान स्यार भी कभी कभी, कृबरें खोद-कर मनुष्य के शव की निकाल के खा जाता है।

स्यार एशिया, अप्रज़िका तथा योरप के दिचिणी देशों में पाया जाता है। लंबाई लगभग देा फुट श्रीर ऊँचाई ११ फुट की होती है। उसका रंग पीलापन लिये भूरा होता है। बंगाल में किसी किसी का रंग काला भी होता है।

हिन्दुस्तान श्रीर लंका में प्राय: यह कहावत है कि किसी किसी स्यार के सिर पर एक सींग होता है जिसमें बड़े विचित्र गुण बताये जाते हैं। सर इमर्सन टेनेन्ट इसका समर्थन करते हुए लिखते हैं कि यह एक छोटा सा, खोखले सींग के श्राकार का, कौटा होता है जो बालों में छिपा रहता है।*

मांस के अतिरिक्त स्यार फल आदि भी रुचि से खाता है। ईख की खेती तो बिलकुल उजाड़ देता है। गन्ने की जड़ के पास चबाकर उसका सारा रस चूस लेता है। ग्रंग्र, बेर आदि भी इससे नहीं बचते। डाक्टर जर्डन लिखते हैं कि वायनाद तथा लंका टार्में स्थार कॉफ़ी के फल खा जाते हैं। इन फलों के बीजों का पाचन तो होता नहीं वरन वे उसके पेट से साबित ही निकल जाते हैं। कुली लोग इन बीजों को जमाकर लाते हैं और कहा जाता है कि इन बीजों को पीस के जो कॉफ़ी बनती है उससे उत्तम कॉफ़ी कोई नहीं होती!

^{* &}quot;Sketches of the Natural History of Ceylon," by Sir Emerson Tennent.

बहुत से मिलकर प्राय: स्यार छोटे छोटे जन्तुओं की भ्रथवा किसी रोगी या बुड्ढे हरिण की भी मार लेते हैं।

भारतवर्ष में एक चिरकालीन विश्वास गीदड़ के विषय में यह चला म्राता है कि शेर श्रीर बाघ के संग एक गीदड़ लगा रहता है श्रीर शिकार का पता लगाकर एक विशेष ग्रावाज़ के द्वारा उसको सूचित कर दिया करता है श्रीर शेर या बाघ कृतज्ञ होकर शिकार का कुछ भाग गीदड़ के लिए छोड़ देता है। जन्तुशास्त्रवेत्ता पहिले इसको केवल दंतकथा मानते थे किन्तु कतिपय ग्रनुभवी शिकारी ग्रब इसका समर्थन करते हैं। श्रीर इसमें कोई ग्राश्चर्य की बात भी मालूम नहीं होती। तुच्छ स्यार भी इतना विवेकशून्य नहीं होता कि उसको यह सोचने समक्तने की शक्ति न हो कि महान हिंसक जन्तु शिकार मारकर उसका कुछ भाग ग्रवश्य ही छोड़ जायेंगे जिससे स्यार का उदरपालन सहज ही हो सकता है।

इस सम्बन्ध में एक सुप्रसिद्ध शिकारी निम्न-लिखित घटना का छल्लेख करते हैं:—

"शीव ही बाघ हमारे सामने कुछ गज़ के अन्तर पर निकला। उसके निकल जाने के एक दे। मिनट के अनन्तर हमने गीदड़ को प्रत्यक्तर से देखा। जब वह हमारे समीप आ गया तो उसकी चिल्लाते भी सुना। मैंने प्राय: सुना था कि स्यार सदा बाघ के आगे रहा करता है परंतु इस अवसर पर वह पीछे था। अन्य अवसरों पर भी मैंने उसकी बाघ के पीछे ही देखा है। यह मैं नहीं कह सकता कि स्यार शेर का पीछा किस लालच से करता है। न जाने उसकी शिकार में भाग पाने का लोभ होता है या वह निष्कारण ही बाघ के पीछे लगा रहता है जैसे छोटे छोटे पत्ती शिकारी पत्तियों के पीछे पीछे उड़ते फिरा करते हैं। इसमें कोई सन्देह नहीं कि ऐसे अवसर पर स्यार की बोली उसकी साधारण

बोली से विभिन्न होती है श्रीर जब ऐसी बोली सुनाई पड़ती है तो श्रन्य कोई स्यार नहीं बेलिता। यह भी निश्चय है कि हिन्दुस्तान के किसी ऐसे भाग में जहाँ बड़े शिकारी जन्तु नहीं होते स्यार की यह विशेष बोली कभी नहीं सुनाई पड़ती।" *

जर्मन शिकारी हर स्किलिड्स भी लिखते हैं कि अफ़ोक़ा में भी गीदड़ कभी कभी शेर के संग निडर होकर रहते देखे जाते हैं।

भेड़िया

(CANIS LUPUS)

कुत्ते के वंश का यह सबसे बड़ा जन्तु है। भेड़िया एशिया, योरप, तथा उत्तरी अमेरिका में होता है। हिन्दुस्तान में सभी जगह इस हानिकारक जन्तु के दुष्कर्म जब तब सुनाई पड़ा करते हैं। भेड़िया घने जंगलों में जहाँ बाघ, शेर, हाथी जैसे महान जन्तु वास किया करते हैं नहीं रहता, वरन खुले मैदानों की भाड़ियों अथवा भाटों में घुसा रहता है।

भिन्न भिन्न जलवायु में तथा दूर दूर देशों में होने के कारण स्थान स्थान के भेड़ियों के रंग, क़द श्रीर बालों की लम्बाई में कुछ भेद पाये जाते हैं। किन्तु ये भेद इतने कम हैं कि विद्वानों का मत है कि पृथ्वी पर भेड़िये की केवल एक ही उपजाति है।

साधारणतः भेड़िये का रंग पीलापन लिये भूरा होता है किन्तु काले श्रीर सफ़ेंद भेड़िये भी कभी कभी देखे जाते हैं।

भेड़िया निकृष्ट स्वभाव का जन्तु है। निर्वत व निस्सहाय के लिए भीषण श्रीर बलवान के सामने से दुम दबा के भागता है। वह छल श्रीर चोरी से घात करना चाहता है, सामने श्राने का

^{*} Johnson's "Field Sports of India."

साहस नहीं करता। अमेरिका के एक शिकारी उसके नीच स्वभावों का वर्णन करते हुए लिखते हैं:—''मेड़िये की भीरुता तथा कायरता की कोई सीमा नहीं। अकेले होने पर तो उसमें इतना साहस नहीं होता कि वह भेड़ पर भी घात करे। जब दल में बहुत से होते हैं और भूख से पीड़ित होते हैं तो भले ही गाय बैल पर आक्रमण करते हैं। घायल हो जाने पर भी उसकी मनुष्य पर आक्रमण करने का साहस नहीं होता। पीछा करते हुए कुत्तों पर केवल मुँह मारकर रह जाता है। कायरता के कारण वह अपने तीक्ण दाँतों वा प्रबल जबड़ों से कोई लाभ नहीं उठा पाता, और भागने का अवकाश पाते ही भाग जाता है।"*

इसी से भेड़िये सर्वथा कई कई मिलकर शिकार किया करते हैं। मनुष्य से वह डरता है। अत्यन्त भूखा होने पर आदमी पर कभी घात करे तो करे। तो भी बहुधा आदमी के सामने नहीं आता वरन यह देखा गया है कि मीलों तक पीछे लगा चला जाता है श्रीर आकरिमक घात करने का अवसर ढूँढता है। शेर श्रीर बाघ के समान कोई कोई भेड़िये भी नरभोजी हो जाते हैं। यह एक विचित्र बात है कि नरभोजी भेड़ियों के दल मध्यप्रान्त में कई कई वधों के श्रंतर से देखे जाते हैं। उनका एक दल उक्त प्रान्त में सन् १-६२० ई० में दिखाई दिया था श्रीर उसका वृत्तान्त एक अनुभवी साहब ने इस प्रकार प्रकाशित किया था:—"यदि मुक्ते ठीक पता लगा है तो नरभोजी भेड़िये केवल संयुक्त-प्रान्त में श्रीर उसके आस-पास हुआ करते हैं श्रीर कहीं नहीं होते। इन पशुओं के दल कई कई वधों के उपरांत मध्यप्रान्त के उत्तरी भाग में, विशेषकर सागर श्रीर मुड़वारा की तहसीलों में आ जाया

^{*&}quot;The Hunting Grounds of the Great West," by Lieutenant-Colonel Dodge.

करते हैं। मुड़वारा तहसील में नरभोजी भेड़िये सन् १८६८ ई० में दिखाई दिये थे जा संभवतः उस वर्ष के अकाल के कारण नरभोजी होगये थे। तदनन्तर उनके दल इस वर्ष में (अर्थात् १६२० ई०) दिखाई दिये हैं। भेड़िया साधारणतः नरभोजी नहीं होता किन्तु उसमें यह दुर्श्व सहज ही आ जाती है। और जब भेड़िया नरहत्या करने लगता है तो वह नरभोजी बाघ और तेंदुये से भी अधिक भयदायक हो जाता है। भेड़िये दल में रहनेवाले प्राणी हैं और जब दल का एक व्यक्ति नरभोजी हो जाता है तो वह स्वभाव रोग के समान फैलता है और दल के सारे व्यक्ति नरहत्या करने लगते हैं। बाघ और तेंदुये, चाहे कितने ही साहसी और ढीठ क्यों न हों, तो भी वे नरभोजी भेड़िये से तुलना नहीं कर सकते। कारण यह कि भेड़िया घात करने के दावपेच में उनसे कहीं अधिक चतुर होता है। दूसरी बात यह है कि भेड़िया अकेला नहीं होता वरन कम से कम नर और मादा तो अवश्य संग संग घात किया करते हैं।"

नरभोजी भेड़ियों के दलों ने उपरोक्त तहसीलों में ऐसा उपद्रव मचाया था कि सरकार ने प्रत्येक भेड़िये को मारने का ५०) रुपया इनाम नियत कर दिया था और बहुत से शिकारी अपनी जान इनाम के लोभ से ख़तरे में डालने की प्रस्तुत होगये थे। किसी किसी शिकारी की जान पर आ बनती थी। दो भेड़ियों को अपनी तरफ़ आते देख एक शिकारी पेड़ की आड़ में छिप रहा। वह बड़े हर्ष के साथ राह देख रहा था कि भेड़िये बन्हूक़ की मार के भीतर आ जायाँ। जब भेड़िये १०० गज़ के अन्तर पर रह गये होंगे तो शिकारी को अपने पीछे एक सूखी टहनी चटकने का शब्द सुनाई पड़ा। शिकारी ने घूम के देखा कि दो अन्य भेड़िये उसके पीछे आ पहुँचे थे और उछलने ही को थे। स्वयं शिकारी ही का शिकार होना चाहता था। न जाने भय से था किस कारण से उसकी बन्दूक़ की दोनों गोलियाँ छूट गईं। भेड़िये मरे तो नहीं किन्तु भाग गये श्रीर शिकारी के प्राण बच गये।

जब भेड़ियों का दल शिकार पर घात करता है तो वे प्राय: छल श्रीर युक्तियों से काम लेते हैं श्रीर एक दूसरे की सहायता देकर बुद्धिमत्ता से काम करते हैं। हरिण की घेर के वे नालों में घुसा ले जाते हैं जहाँ दूसरे भेड़िये पहिले से छिपे रहते हैं। इसी प्रकार जब वे भेड़ों के गल्लों पर टूटते हैं तो दो एक व्यक्ति छत्तों से लड़ते, श्रीर शेष भेड़ों को उठा उठा के भागते हैं।

योरप श्रीर एशिया के उत्तरी प्रदेशों के बरफ़ से श्राच्छादित जन-शून्य मैदानों में भेड़ियों के दल, भूख के कारण भयङ्कर होकर, भोजन की खोज में मारे मारे फिरते हैं। के।ई छोटा बड़ा जन्तु दृष्टिगोचर हुआ नहीं कि भेड़िये उसके पीछे लगे। फिर वे अद्भुत सहनशीलता दिखाते हैं, थकने का नाम तक नहीं लेते श्रीर मीलों तक पीछा करते हैं।

प्राय: स्लेज पर यात्रा करनेवालों को भेड़ियों के दल से भेंट हो जाती है। यात्री घोड़ों को भरपूर तेज़ी से भगाते हैं। यदि चाण-मात्र को घोड़े रक जायँ अथवा किसी विघ्न-बाधा के कारण उनकी चाल धीमी हो जाय तो फिर यात्रियों की कुशल नहीं। घोड़े स्वयं भय से उन्मत्त हो बेतहाशा भागते हैं। कभी कभी दल का एक व्यक्ति जो औरों से अधिक साहसी तथा शीघ्रगामी होता है दैं। इकर स्लेज के पास पहुँचता है और उस पर कूद जाने की चेष्टा करता है। यात्री लोग ऐसे भयानक दुष्टों को गोली से मारते चलते हैं। बड़ा लाभ यह होता है कि ज्यों ही एक व्यक्ति मरकर गिरता है तो सारा दल रुक जाता है क्योंकि मरभुक्के भेड़िये अपने साधी ही की मृत-देह पर जुट पड़ते हैं और स्लेज का पीछा छोड़ पहिले उसका चट कर जाते हैं। कभी कभी यात्रियों को अपनी रचा के हेतु एक

घोड़े से हाथ धोना पड़ता है। घोड़ा छटकर अपने प्राण बचाने की बेतहाशा भागता है और भेड़ियों का दल स्लेज का पीछा छोड़कर घोड़े के पीछे लग जाता है।

भेड़िया अत्यन्त चालाक होता है। खटकों के द्वारा अनेकानेक जन्तु पकड़ जाते हैं या मार डाले जाते हैं किन्तु भेड़िया खटकों के पास नहीं फटकता। यदि कि चिन्मात्र आशङ्का हो जाती है तो भेड़िया दूर ही रहता है। गाड़ी पर जाते हुए कुछ यात्रियों का एक बार भेड़ियों ने पीछा किया। यात्रियों ने एक रस्सी गाड़ी की खिड़की में से लटका दी। रस्सी भूमि पर घिसटती चलती थी। उस रस्सी के कारण भेड़िये ऐसे भयभीत हुए कि फिर गाड़ी के पास नहीं आये।

हूँगलैण्ड का पीछा तो इस हानिकारक जन्तु से, बहुत दिन हुए छृट गया किन्तु उत्तरी अमेरिका में भेड़िये अब भी बहुत हैं। एक प्रन्थकार बतलाते हैं कि मैडावास्का नदी में, जो प्राकृतिक शोभा के कारण उटावा प्रान्त की रानी कहलाती है, एक स्थान है जहाँ भेड़िये प्राय: हरिणों का पीछा किया करते हैं। हरिण प्राण बचाने को जल में कूद पड़ते हैं और नदी की धार में आगे बह चलते हैं। कुछ दूर पर एक ऐसा स्थान है जहाँ ऊपर तो बरफ़ की मोटी तह जमी रहती है और बरफ़ के नीचे एक दर्रा सा है जिसमें नदी का जल घुस जाता है। चतुर भेड़िये दौड़कर तुरन्त इस दर्रे के ऊपर बरफ़ पर जा डटते हैं और ज्यों ही हिरण बहता हुआ पहुँचता है तो उसकी ऊपर खींच लेते हैं।*

लोमड़ी

(CANIS VULPES)

मांसभुक् श्रेणी के कुत्ता-वंश की लोमड़ी सबसे छोटी जाति है। आस्ट्रेलिया महाद्वीप को छोड़कर पृथ्वी का कोई ऐसा भाग नहीं है

[•] Mr. W. P. Lett, "The Big Game of North America."

जहाँ लोमड़ी न पाई जाती हो। लोमड़ी की २४ मिन्न भिन्न उप-जातियां हैं। कुत्ता-वंश का एक यही जन्तु है जो सहवास पसन्द नहीं करता। लोमड़ी या तो अकेली रहती है या उनका एक जोड़ा संग रहता है।

लोमड़ी भाँटे में रहा करती है किन्तु चतुर लोमड़ी भाँटा खेादने का कष्ट नहीं उठाना चाहती। प्राय: वह विष्जू या ख़रगेशा के से सीधे सादे जन्तुओं का भाँटा छोन लिया करती है और यदि भाँटा छोटा होता है तो उसको खेादकर बढ़ा लेती है। इसी कारण कभी कभी विष्जू और लोमड़ी एक ही भाँटे में रहते पाये जाते हैं। विष्जू वेचारा इस विना बुलाये अतिथि को यथासंभव निवाहता रहता है किन्तु लोमड़ी और विष्जू का अनमेल संग चिरस्थायी नहीं हो सकता। विष्णू अपने भाँटे को साफ़-सुथरा रखता है, प्रत्युत लोमड़ी अपने निवासस्थान को अत्यन्त मैला-कुचैला रखती है। उसके भोजनादि के दुकड़े चारों ओर पड़े सड़ते रहते हैं। लोमड़ी के अपवित्र स्वभाव विष्णू को इतना कष्ट देते हैं कि शीव्र ही, घृष्णित हो, वह भाँटा छोड़कर भाग जाता है।

दिचिणी अमेरिका में विज्ञकाचा (Vizeacha) नाम का एक छोटा सा निर्देषि जन्तु होता है उसके संग भी लोमड़ी इसी प्रकार का न्यवहार करती है। जन्तुशास्त्रवित् मिस्टर हड्सन बतलाते हैं कि लोमड़ी विज्ञकाचा के भाँटे में बलात् घुस पड़ती है। कुछ देर लड़ाई भगड़ा रहता है तत्पश्चात् लोमड़ी असली मालिक को निकाल बाहर करती है और भाँटे पर अधिकार जमा लेती है। विज्ञकाचों के भुण्ड के भुण्ड साथ साथ रहा करते हैं और एक ही स्थान में उनके सैकड़ों भाँटे होते हैं। इस लिये एक भाँटे के छिन जाने से उनको कोई बड़ी हानि नहीं होती और शीघ ही वे लोमड़ी का अत्याचार चमा करके उससे परिचय कर लेते हैं और पड़ोसियों के

समान संग रहने लगते हैं। किन्तु बसन्त ऋतु में जब विज़काचों के छोटे छोटे बच्चे भाँटों के बाहर निकलने लगते हैं तो लोमड़ी उनका शिकार करना आरम्भ कर देती है।*

फर्वरी अथवा मार्च के महीने में लोमड़ी प्रसव करती है श्रीर प्रित-बार ५ से ८ तक बच्चे देती है। बच्चों का पालन वह बड़े स्नेह से करती है श्रीर उनकी रचा के लिए, अपनी विचित्र चतुराई से, बड़े बड़े प्रयत्न किया करती है। भाँटे के आस पास यदि किसी के पदचिद्व देख लेती है तो बच्चों की उठाकर तुरन्त किसी दूसरे स्थान में पहुँचा देती है। कभी कभी ऐसी चतुराई करती है कि बच्चों की दे। या तीन अलग अलग स्थानों में रखती है। बच्चों की रचा के लिए भीषण होकर लड़ने की तैयार हो जाती है। प्रायः देखा जाता है कि जो छुचे साधारणतः, निर्भय रूप से, लोमड़ी के भाँटे में घुस जाया करते हैं, वह, उसको बच्चों-सहित देखकर, भीतर घुसने का साहस नहीं करते।

मांसभुक् श्रेंगी के कुछ अन्य जीवों के समान लोमड़ी के भी बच्चे ग्रंधे पैदा होते हैं। वे अत्यन्त खिलाड़ी होते हैं श्रीर प्राय: अपनी ही भवरी दुम को पकड़ने के लिए घंटी चक्कर लगाया करते हैं।

लोमड़ी अपना निर्वाह छोटे छोटे पशु-पित्तयों पर किया करती है। कीड़े-मकोड़े श्रीर गिरगिट भी खाया करती है। बस्तियों में घुस के मुर्गे मुर्गी पकड़ने के लिए चक्कर लगाया करती है।

बिल्लो-वंश के कितपय जन्तुओं के सम्बन्ध में बताया गया है कि रक्तपात करने में उनको स्वाभाविक त्र्यानन्द प्राप्त होता है श्रीर वे चुधानिवारण ही के लिए नहीं वरन निष्कारण भी बहुत से जन्तुओं के प्राण ले डाला करते हैं। लोमड़ी की भी यही रीति है। यदि

^{* &}quot;A Naturalist in La Plata," by Mr. W. H. Hudson.

कभी मुर्ग़ों के घर में घुस जाने का सुयोग हो जाता है तो सबको मार डालती है। किन्तु यह जघन्य भीषण कृत्य लोमड़ी अकारण नहीं करती, किन्तु भविष्य के भोजनादि का वह प्रबन्ध करना चाहती है। मुर्ग़े-मुर्ग़ियों को मार के पड़ा नहीं रहने देती वरन लीट लीटकर ग्राती है ग्रीर सबको उठाकर ग्रपने भाँटे में पहुँचा देती है।

छल, चालाकी, चतुराई श्रीर धोखा देने में लोमड़ी से बढ़कर सारे प्राणिवर्ग में कदाचित् कोई जन्तु नहीं होता। यदि ये शक्तियाँ बुद्धि की उत्क्रष्टता की द्योतक हों तो लोमड़ी की बुद्धि को बहुत ऊँचा स्थान मिलना चाहिए। प्राय: देखा जाता है कि भाग जाने का उपाय न देखकर लोमड़ी मरी हुई सी बन जाती है। तब वह ठोकरें खाकर, कान पकड़के उठाये जाने पर श्रीर इधर-उधर फेंके जाने पर भी न श्रांख खोलती है न साँस लेती है श्रीर शिकारी वा उनके कुत्ते ज्यों ही कुछ दृर निकल जाते हैं त्यों ही उठकर भाग जाती है।

एक साहब बतलाते हैं कि जब लोमड़ो काँटेदार चूहें (Hedgehog) को पकड़ती है तो अपनी अद्भुत चतुराई का अच्छा परिचय देती है। चूहा अपने काँटों को खड़ा कर लेता है और फिर किसी जन्तु का साहस उस पर मुँह मारने का नहीं होता। किन्तु काँटेदार चूहा पानी से बहुत हरता है और उसके शरीर से जल छृते ही बेचारे के काँटे गिर जाते हैं। चूहे के इस स्वभाव को लोमड़ी भली भाँति जानती है। यदि कहीं पानी समीप में होता है तो चूहे को लुढ़काकर ले जाती है और पानी में गिराकर उसको पकड़ लेती है। किन्तु यदि जल कहीं आस पास नहीं मिलता तो लोमड़ी अपने मूत्र से जल का काम ले लेती है।*

लोमड़ी की आश्चर्यजनक चतुराई का एक अच्छा उदाहरण यह है कि बचों की जन्म देने के बाद वह अपने भाँटे के आस-पास

^{*} Houssay's " The Industries of Animals."

वास करनेवाले किसी जीव-जन्तु की नहीं मारती। तीतर, बटेर स्रादि के स्रण्डे भूमि पर घोंसलों में रक्खे रहते हैं किन्तु वह उनकी नहीं छूती। ख़रगोश उसके भाँटे के पास वास करते हैं किन्तु लोमड़ी उनकी भी नहीं सताती। इसमें लोमड़ी का उद्देश्य यह होता है कि खोज करनेवाले शिकारियों की उसके भाँटे का पता न चले क्योंकि पिचयों एवं स्रन्य छोटे छोटे जन्तु स्रों की स्रास-पास रहते देखकर शिकारियों की विश्वास हो जाता है कि वहाँ पर किसी लोमड़ी का वासस्थान होना सम्भव नहीं।

लोमड़ी की अद्भुत चालािकयों के कारण उसके शिकार में शिकािरयों को बड़ा आनन्द आता है और इँगलैंड में बहुमूल्य घोड़े और फाँक्सहाउण्ड कुत्तों के दल विशेषकर लोमड़ी के शिकार के लिए रक्खे जाते हैं। लोमड़ी उनको बड़ा नाच नचाती है और कभी कभी अपनी चतुराई से प्राण बचा लेती है। एक लोमड़ी पीछा किये जाने पर एक छोटी सी भीत फाँद ईग और भीत की जड़ में दबककर बैठ गई। ऐसा करने में उसके लिए बहुत जोखिम था क्योंकि अनुधावक कुत्तों में से यदि किसी की भी आँख उस पर पड़ जाती तो कुशल नहीं थी। किन्तु चतुर लोमड़ी को भली भाँति ज्ञान होगा कि वहाँ छिप रहने की शंका किसी कुत्ते अथवा शिकारी के। न होगी। कुत्ते दौड़ते-भागते आये और भीत को फाँद फाँदकर आगे निकलते चले गये। तब लोमड़ी निकली और मूर्खों की मूर्खता पर हँसती दूसरी और खिसक गई। यह एक सच्ची घटना है और खोमड़ी के लिए ऐसी चालािकयाँ वायें हाथ के खेल हैं।

लोमड़ी को खटकों के द्वारा पकड़ने की चेष्टा करना सर्वथा निष्फल होती है क्योंकि उसकी बुद्धि इतनी मंद नहीं होती कि अन्य जन्तुओं के समान एक दुकड़ा मांस के लोभ में अपने प्राण खेा दे। वह खटके के चारों भ्रोर चक्कर लगा लगाकर उसके रहस्य की जान लेती है भ्रीर पास नहीं फटकती।

ध्रुव की लोमड़ी—(Canis Lagopus) लोमड़ी की यह अपित सुन्दर उपजाति ध्रुवों के समीप बरफ़ में मिलती है। श्रीष्मऋतु में उसका रंग भूरा अथवा हलका नीला होता है किन्तु ऋतु के संग उसके रंग में भी परिवर्तन हो जाता है। शीतकाल के आरम्भ होते ही उसके शरीर को लम्बे सफ़ेद बाल ढाँक लेते हैं। इस उपजाति की लोमड़ी के रंग का परिवर्तन घातार्थ वर्ण-साम्य एवं रचार्थ वर्ण-साम्य (Aggressive and Protective General Resemblance) का उत्तम उदाहरण है।

बरफ़ की लोमड़ी क़द में कुछ छोटी होती है श्रीर उसमें यह की लोमड़ी के समान चालाकी श्रीर चतुराई भी नहीं होती। वह सहज खटकों में फँस जाती है। ऐसी सुन्दर खालवाले जन्तु का सबसे बड़ा शत्रु मनुष्य होता है। प्रतिवर्ष इस जन्तु की कोई १०,००० खालें केवल इँगलैंड को भेजी जाती हैं।

काली लोमड़ी—यह उपजाति उत्तरी अमेरिका में मिलता है। उसका रंग गहरा काला होता है किन्तु बालों के सिरे श्वेत होते हैं। इसकी खाल बड़े मूल्य को बिकती है। एक प्रन्थकार बतलाते हैं कि रूस के किसी सम्राट् का एक शाही वस्न, जो काली लोमड़ियों की गरदन की खालों का बना था सन १८५१ ई० में लण्डन की हाइडपार्क की प्रदर्शनी में रक्खा गया था। उसका मूल्य साढ़े तीन हज़ार पींड (अर्थात् ५२,५००) रुपया) कृता गया था।

लाल लोमड़ी—यह उपजाति भी उत्तरी श्रमेरिका में मिलती है। उसके लम्बे कोमल बालों का रंग चमकीला लाल होता है। इस लोमड़ी की खाल की भी बहुत माँग रहती है श्रीर श्रनुमान किया जाता है कि केवल लण्डन में प्रतिवर्ष इसकी ६०,००० खालें बिक जाती हैं।

मस्टिलिडे-वंश

(THE MUSTELIDÆ)

मस्टिलिडे-वंश छोटे छोटे मांसभोजियों का एक समूह है जिनकी रचना, रूपरंग और कद में बहुत कम समानता है । अतः सुविधा और पहिचान के लिए उसके जन्तुओं को कई उपवंशों में विभाजित करना पड़ता है। जन्तुशास्त्रवित् ब्लाइय ने मस्टिलिडे-वंश के जन्तुओं को तीन उपवंशों (Sub-families) में बाँटा है, अर्थात्—

(१) मस्टिलिने उपवंश (Sub-family Mustelinæ)—

इस भाग में छोटे छोटे जीत हैं जिनके शरीर बड़े न्योले के समान होते हैं। इनके शरीर लम्बे और टाँगें छोटी छोटी होती हैं। प्रत्येक पैर में पाँच भाग, और नख तीत्र होते हैं। चलने में इनके तलवे का कुछ भाग भूमि पर पड़ता है। अधिकतर के शरीर पर घने कोमल बाल होते हैं। ये छोटे छोटे मांसभाजी अत्यन्त रक्तप्रिय हैं। दाँतों की संख्या निम्नलिखित है:—

कृंतकदंत $\frac{3-3}{3-2}$, कीले $\frac{?-?}{?-?}$, दूधडाढ़ें $\frac{3-3}{3-3}$, डाढ़ें $\frac{?-?}{3-2}=3$ ४

मस्टिलिने उपवंश में विज़िल, मार्टिन, ऋर्मिन, फ़ेरेट इत्यादि जन्तुऋों को स्थान दिया जाता है।

(२) लटरीने-उपवंश (Sub-family Lutrinæ)—

इस भाग की मुख्य जाति अदिबलाव है। इस उपवंश के जन्तुओं का शरीर लम्बा, किन्तु चपटा सा प्रतीत होता है। टाँगें छोटी भीर मोटी होती हैं। इनका बहुत सा समय जल में व्यतीत होता है। भोजन श्रीर शरण के लिए वे जल के श्राश्रित रहते हैं। पैरों के भाग फैले हुए श्रीर एक ही भिन्नों में मढ़े होते हैं। इस भिन्नों से उनको जल में तैरने में सहायता मिलती है। उनके शरीर पर बालों की दो तहें होती हैं, एक छोटे, घने, कोमल बालों की श्रीर दूसरी लम्बे चमकदार की।

दाँतों की संख्या यह है:-

क्टांतकदंत $\frac{3-5}{3-2}$, कीले $\frac{8-8}{8-7}$, दूधडाढ़ें $\frac{8-8}{3-3}$, डाढ़ें $\frac{8-8}{3-3}=3$ ६

(३) मेलिने-उपवंश (Sub-family Melinæ)-

इस भाग में बिज्जू श्रीर उसके भाई-बन्धु हैं । इनके शरीर भारो, टाँगें मोटी, चाल भदी, नख खनितृ (fossorial) श्रीर बाल मोटे श्रीर रूखे होते हैं। यह पूर्णतया स्थलचर जीव है । जितनी जातियाँ इस उपवंश के श्रंतर्गत हैं सभी की दंत-रचना विभिन्न है।

मस्टिलिडे-वंश में कुछ जीव ऐसे भी हैं जिनमें मस्टिलिने एवं मेलिने दोनों ही उपवंशों के जातिलच्चण उपस्थित हैं जैसे ग्लटन श्रीर स्कंक (Glutton and Skunk) अतः इस प्रन्थ में इन जन्तुओं को मस्टिलिने-उपवंश के जन्तुओं के बाद ही स्थान दिया गया है।

वीज़ल

(THE WEASEL-MUSTELLA)

भयंकर वीज़ल बड़े न्योले का सा एक जन्तु है श्रीर वह मस्टिलिने-उपवंश की एक जाति (fenus) है। वीज़ल योरप तथा उत्तरी स्रमेरिका में, श्रीर एशिया के उत्तरी तथा मध्यवर्ती भाग में भी होता है।

मांसभोजी प्राणियों में यह जन्तु प्रायः सभी से छोटा है किन्तु उसका स्वभाव बड़े से बड़े मांसभोजियों से भी भयंकर होता है, श्रीर हिंसा तथा रक्तपात से उसको कभी तृप्ति नहीं होती । साहसी भी ऐसा होता है कि श्रपने से दुगुने बड़े जन्तुश्रों पर बेधड़क श्राँख मूँद

के दौड़ पड़ता है। उसका शरीर न्योले के समान बल खानेवाला होता है। जहाँ से चाहता है शरीर को मोड़ लेता है श्रीर छोटे छोटे छिद्र श्रीर कन्दराश्रों में घुस जाता है।

एक बार एक वीज़ल एक बड़े से ईगल पर आक्रमण करते देखा गया है। ईगल वीज़ल सहित ऊँचा उड़ गया, किन्तु वीज़ल ने उसका गला न छोड़ा और वायुमण्डल में लटकता हुआ अपने तीच्या दाँतों से उसको कुतरता ही रहा। अन्त में ईगल भूमि पर गिरा। वीज़ल को कोई हानि न पहुँची किन्तु ईगल का काम समाप्त हो चुका था।

वीज़ल का शरीर लगभग द इंच लम्बा और दुम २५ इंच की होती है। रंग कुछ सुर्ज़ी लिये भूरा होता है। परीर पर घने, कोमल बाल होते हैं। उसका समूर यद्यपि बहुमृल्य नहीं होता तथापि उपयोगी होता है।

किया न्याल—(Mustella Kathia)—वीज़ल की यह उपजाति नैपाल ग्रीर भूटान में मिलती है। इसकी दुम के नीचे दो छिद्र होते हैं जिनमें से एक द्रव पदार्थ निकला करता है। इस द्रव की दुर्गन्ध ग्रसहा होती है।

नैपाल-निवासी इस सुन्दर जन्तु को घरों में से चूहे भगाने को बहुत पालते हैं। चूहों को उसका कुछ ऐसा स्वाभाविक भय होता है कि ज्यों ही कथिया न्याल घर में पहुँचता है तो चूहे निकल निकल-कर भागते देखे जाते हैं। निस्सन्देह उसकी उपस्थित का पता चूहों को उसकी विशेष दुर्गन्ध से चल जाता होगा।

वीज़ल की भयंकरता का तमाशा देखने को प्राय: वह भेड़ बकरी के पास छोड़ दिया जाता है। विद्युत्वेग से वह भेड़ बकरी की टाँग पर होकर चढ़ जाता है श्रीर गले की बड़ी नस पकड़ लेता है। वीज़ल उसका रक्त पी लेता है भ्रीर भेड़ बकरी शीघ ही मर जाती है।

वीज़ल की एक उपजाित योरप के समशीतोष्ण प्रदेशों में मिलती है। (Mustella Vulgaris)। यह छोटा सा जीव प्रामों की बस्तियों के स्रासपास बहुत होता है श्रीर उसके शरीर की लंबाई केवल छ: इंच होती है। इसकी प्रकृति अत्यन्त भयंकर श्रीर भीषण होती है। वीज़ल को अपने उदरपालन के लिए बहुत रक्तपात करना होता है क्योंकि बहुधा वह शिकार का केवल भेजा खाकर श्रीर रक्त चूसकर छोड़ देता है।

पोलकैट (Polecat or mustella putorius) वीज़ल की एक प्रसिद्ध उपजाति हैं जो योरप में सर्वत्र पाई जाती हैं। क्रोधित होने पर पोलकैट के शरीर में से एक ऐसी तीच्या दुर्गन्ध निकलती हैं कि जो केवल मनुष्य ही के लिए नहीं वरन सब जीवधारियों के लिए असहा होती हैं। बस्तियों के निकट ही वास करके वह छोटे छोटे घरेलू जनतुओं का बहुत रक्तपात करता है।

हिमालय का वीज़ल (Mustella Sub-hemanchalana)—यह उपजाति हिमालय पर काश्मीर से दारजीलिंग तक, विशेषकर बीच की श्रीर उत्तरी श्रेणियों पर मिलती है। इसका रंग हलका भूरा होता है, शरीर की लंबाई लगभग १२ इंच होती है श्रीर दुम लगभग श्राधे फुट की। इसको भूटान में "जि़मियंग" श्रीर उत्तरी पहाड़ों पर "सांग किंग" का नाम दिया जाता है।

मार्टेन

(THE MARTEN)

मार्टेन भी मस्टिलिने-उपवंश का एक जन्तु है। यह वीज़ल से बड़ा होता है श्रीर उसके शरीर की लम्बाई लगभग २० इंच होती है। मार्टेन जाित के जन्तु वृत्तों पर चढ़ने में कुशल होते हैं। उनका स्वभाव उतना भयंकर श्रीर रक्तप्रिय नहीं होता जितना कि वोज़ल का। प्रायः वह पेड़ों के खोखलों में या घनी भाड़ियों में रहा करता है श्रीर नाना प्रकार के छोटे छोटे जन्तु तथा पित्तयों को मारकर खाता है।

मार्टेन की एक उपजाति हिमालय पर्वत पर होती है जिसको नैपाल में "माल सम्परा" श्रीर कमायूँ के पहाड़ों पर "तुतुराला" कहते हैं (Martes Flavigula)। हिन्दुस्तान के दिच्चण में यह जन्तु नीलगिरि पहाड़ पर भी होता है श्रीर लंका के टापू में भी मिलता है। चूहे, गिरगिट, साँप जो कुछ मिल जाता है उसी पर निर्वाह कर लेता है किन्तु उसका मुख्य खाद्य पिचयों के श्रण्डे हैं।

योरप श्रीर स्रमेरिका के उत्तर में भी मार्टेन की उपजाति होती हैं। मार्टेन के शरीर से भी दुर्गन्ध स्राती है किन्तु वह वीज़ल की सी तीच्या श्रीर स्रसद्य नहीं होती है।

मार्टेन की सबसे प्रसिद्ध उपजाित पृथ्वी के उत्तरी भूभागों में बरफ़ में मिलती है। इसको सेविल कहते हैं (Martes Zibellina) शरद्-ऋतु में सेविल की खाल अत्यन्त घने और कोमल काले रंग के बालों से ढक जाती है और इस अवस्था में उसकी खाल अच्छे दामों में विकती है। उत्तरी अमेरिका में खटके लगाकर सेविल की पकड़ते हैं और अनुमान किया जाता है कि वहाँ से कम से कम एक लाख खालें प्रतिवर्ष इँगलैंड को भेजी जाती हैं।

स्नर्मिन

(THE ERMINE-MUSTELLA ERMINEA)

मस्टिलिने-उपवंश की सबसे प्रसिद्ध जाति अर्मिन है जो उन्हीं भूभागों में होती है जिनमें कि सेविल मिलता है। अर्मिन एक प्रकार



मार्टेन (The Marten) ष्ठ ३५३

श्रमिन (Mustella ermine) पृष्ठ ३५४





फ़रेंट (The Ferret) पृष्ठ ३४४



ग्लटन (Glutton) पृष्ठ ३४६

ीज़ल (The Weasel) २४ ३५७





स्कंक (Skunk) युष्ठ ३४६

का बड़ा वीज़ल होता है ग्रीर दोनों के स्वभाव एक से ही होते हैं।

ग्रीष्म-ऋतु में उसकी खाल का रंग भूरा लाल रहता है किन्तु जाड़ा ग्राते ही उसके रंग में परिवर्तन हो जाता है ग्रीर खाल पर सफ़ेद, दूध के समान, बाल निकल ग्राते हैं। इसी ऋतु में ये जन्तु खाल के लिए मारे जाया करते हैं। सहस्रों खटके बरफ़ में लगा दिये जाते हैं ग्रीर बहुतेरे लोगों की जीविका यही हो जाती है। सायबेरिया, रूस, नॉरवे, स्वीडन इत्यादि देशों से सहस्रों खालें इस सुन्दर जन्तु की बाहर भेजी जाती हैं।

अर्मिन की सुन्दर, बहुमूल्य, खाल से योरप के राजा महाराजाओं, जजों, श्रीर अन्य उच्चपदाधिकारी लोगों के लिबास सुसि जित किये जाते हैं। पिहले इँगलैंड में अर्मिन की खाल से सजे हुए वस्त्र को राजकुल का विशेष चिह्न समक्ता जाता था श्रीर एड्वर्ड तृतीय के राज्यकाल में, राजपिरवार के अतिरिक्त, किसी को अर्मिन की खाल से वस्त्र सुसि जित करने की आज्ञा नहीं थी।

अर्मिन की दुम के अन्त पर काले बालों का एक गुच्छा होता है जिसका रंग हमेशा काला ही रहता है। उसके सफ़ेद बालों में इन काले बालों के सितारे टाँक दिये जाते हैं। भिन्न भिन्न पदों की पहिचान के लिए अब भी यह प्रयत्न किया जाता है कि काले सितारों के फूल भिन्न भिन्न आकारों के बनाये जाते हैं।

फ़ेरेट

(THE FERRET—MUSTELLA FURO)

मस्टिलिने-उपवंश की फ़ेरट एक जाति है जिसके जन्तु योरप के अनेक देशों में पालित दशा में मिलते हैं किन्तु अब वह जंगली दशा

में कहीं नहीं होता। पहिले यह जन्तु अफ़ीक़ा से स्पेन में लाया गया था और वहाँ से योरप के अन्य देशों में फैला।

फ़ेरेट का रंग कुछ पीलापन लिये सफ़ेंद होता है। शरीर की लम्बाई लगभग १४ इंच और दुम चार इंच की होती है। शारीरिक गठन वीज़ल के समान होती है और उसका स्वभाव भी वीज़ल ही सा भयंकर होता है।

योरप में फ़रेंट को रैबिट के शिकार के लिए पालते हैं। उसको रैबिट के भाँटे में घुसा देते हैं श्रीर भाँटे के मुँह पर जाल फैला दिये जाते हैं। रैबिट उसकी गन्ध पाते ही भय से पागल हो बाहर को भागते हैं श्रीर जाल में फैंसते जाते हैं। भाँटे में घुसाने से पूर्व फ़ेरेट का मुँह एक जाली से कस देते हैं क्योंकि यदि उसका मुँह खुला रहे तो वह रैबिट को भाँटे के भीतर ही मार के उसका रक्त चूस ले। गरम गरम रुधिर से दृप्त होकर कभी कभी फ़ेरेट भाँटे के भीतर ही लेटकर सो रहता है श्रीर कई कई दिन तक बाहर नहीं निकलता।

यद्यपि फ़ेरेट पालतू जन्तु होगया है तो भी उसकी प्रकृति पर कभी भरोसा नहीं किया जा सकता। अपरिचित मनुष्य को काट खाना उसके लिए कोई विशेष बात नहीं है श्रीर कभी कभी ऐसी दुर्घटनायें भी हुई हैं कि सोते हुए बालक पर फ़ेरेट शाक्रमण कर बैठा।

ग्लटन

(GLUTTON OR GULO LUSCUS)

ग्लटन मांसभोजी-श्रेणी के मस्टिलिडे-वंश की एक जाति (Genus) मानी जाती है। शारीरिक रचना में वह मार्टेन श्रीर बिज्जू के बीच की सीढ़ी है। मस्टिलिडे-वंश के प्राणियों में यह सबसे बड़ी जाति है। उसके शरीर पर छोटे ऊनी बाल होते हैं। दुम पर श्रीर शरीर के दोनों पार्श्व भागों में बाल घने श्रीर लंबे होते हैं इससे ग्लटन बहुत भवरा जान पड़ता है। ग्लटन की टाँगें छोटी श्रीर मोटी होती हैं। पञ्जे बड़े बड़े जिनमें नुकीले, पृष्ट श्रीर बहुत घूमे हुए नख होते हैं। सिर चौड़ा, श्राँखें छोटी श्रीर दिष्ट-शिक्त निर्वल होती है। रंग गहरा भूरा श्रीर पीठ ऊपर को उठी होती है। मस्टिलिडे-वंश के कुछ अन्य जन्तुओं के समान ग्लटन की भी दुम के नीचे प्रनिथयाँ होती हैं जिनमें एक दुर्गन्धमय पीला द्रव पदार्थ उत्पन्न होता है। उसकी लंबाई लगभग २५ फुट होती है।

ग्लटन पृथ्वी के उत्तरी भूभागों में मिलता है। अपने भारी, भद्दे शरीर एवं मंद चाल के कारण ग्लटन बहुधा जीवित शिकार नहीं मार पाता श्रीर मरे हुए जन्तुश्रों के मृत शरीर ही पर अपना निर्वाह किया करता है। तो भी अवसर पाने पर वह छोटे छाटे जन्तुश्रों की बहुत हत्या करता है। भारी श्रीर भद्दा होते हुए भी इस जन्तु की हानिकर शक्तियों का इससे अनुमान किया जा सकेगा कि नार्वे देश की सरकार प्रत्येक ग्लटन के मारने पर खतना ही पुरस्कार देती है जितना कि भेड़ियों श्रीर भालू को मारने के लिए।

श्रॅंग्रेज़ो शब्द ग्लटन (Glutton) का अर्थ है 'बहुत खानेवाला'। इस जन्तु को बहुत खानेवाले का नाम देकर क्यों अपमानित किया जाता है? कारण यह है कि उसके विषय में यह विश्वास है कि शिकार मार लेने पर वह मांस का एक दुकड़ा भी नहीं छोड़ना चाहता और उसकी चुधा की तृप्ति बड़ी किठनाई से होती है। एक जन्तुशास्त्रवित् लिखते हैं—''इस जन्तु की भीषणता में तो अरुयुक्ति की गई है किन्तु उसके अत्याहार में नहीं। खाते खाते

की तरकीब पूर्णतया मालूम रहती है ग्रीर वह **उन**से दृरही रहता है।

पेंद्र होने के अतिरिक्त ग्लटन में एक और भी अवगुण है। श्राप पक्के चार भी होते हैं। यदि वह केवल खाद्य वस्तुएँ ही चुराया या छुपाया करता तब भी कोई बात न थी, किन्तु विलचण बात यह है कि ग्लटन प्राय: ऐसी वस्तुएँ भी चुरा लेता है जिनसे उसको किसी प्रकार का लाभ नहीं हो सकता। नीचे उल्लेख की हुई घटना से इसका पूरा प्रमाण मिलता है। एक शिकारी कुटुम्ब-सहित अपना घर अकेला छोड़कर चला गया। जब लौटा तो क्या देखता है कि उसका घर भिलकुल लुट गया है। कमरों की दीवालें ही खड़ी रह गई थीं, माल असबाब कुछ न बचा था। कम्बल, बन्द्कें, केतलियाँ, छुरियाँ, टीन के डब्बे इत्यादि किसी वस्तु का पता न था। भाग्यवश कहीं कहीं कोई वस्तु गिर पड़ी थी, इन्हों के सहारे शिकारी के माल का पता लगाया गया तो एक ग्लटन के भाँटे में लगभग सारी वस्तुएँ मिल गई। ।*

ग्लटन का एक विल्वाण ढङ्ग यह होता है कि मनुष्य की देखकर भागता नहीं वरन कुत्तो के समान टिककर बैठ जाता है और अगले पंजे से अगँखों पर छाया कर लेता है, ठीक जैसे मनुष्य किसी दूर की वस्तु की धूप में देखते समय अपने हाथ से आँखों पर छाया कर लेता है। यह अद्भुत ढँग किसी अन्य जन्तु में नहीं देखा जाता।

स्कंक

(THE SKUNK—MEPHITIS MEPHITICA)

स्कंक को मांसभोजी-श्रेणी के मस्टिलिडे-वंश में स्थान दिया जाता है। कृद तथा बाह्यरूप में यह जन्तु मार्टेन की बड़ी उपजातियों

^{* &}quot;Fur-bearing Animals of North America," by Mr. Cowes.

से मिलता-जुलता है किन्तु दंत-रचना में वह मार्टेन से बहुत भिन्न होता है। स्कंक के पर्जों में लम्बे लम्बे खनितृ नख होते हैं। कद में स्कंक लगभग बिल्ली के बराबर होता है किन्तु उसका शरीर बिल्लो से कुछ भारी होता है। उसके शरीर पर चमकते हुए, रेशम से कोमल काले बाल होते हैं और दो सफ़ेद चौड़ी धारियाँ लम्बाई में पड़ी होती हैं। उसकी दुम पर बहुत बड़े बड़े सफ़ेद था भूरे रङ्ग के बाल होते हैं। स्कंक प्राय: अपनी चँवर सी पूछ को ऊपर उठाये रहता है अथवा उठाकर पीठ पर रख लेता है।

स्कंक उत्तरी श्रीर दिचाणी श्रमेरिका में होता है। वह जूहे, मेंढक, कीड़े-मकोड़े, इत्यादि खाकर जीवन-निर्वाह किया करता है। स्कंक कुणपभुक् भी है श्रीर बड़े बड़े जन्तुश्रों के मृत शरीर भी खा जाया करता है।

जन्तुशास्त्रवित् डाकृर मेरियम बतलाते हैं कि अन्य जन्तुओं के समान स्कंक मनुष्य को देखकर डरता नहीं, न मनुष्य से भेंट हो जाने पर भागता ही है। उसकी चाल ढाल में शान्ति, और सब कामों में सावधानता पाई जाती है। साधारणतः वह तुले नपे पग रख रखकर चलता है। स्कंक को भयभीत करना बहुत कठिन है, किन्तु कभी वह भयभीत हो जाता तो तेज़ भाग भी लेता है। स्कंक एक सुन्दर पालने योग्य जन्तु होता है और अपने पालक से स्नेह भी करता है। उसका मांस रवेत, कोमल, मधुर और स्वादिष्ठ होता है।*

किन्तु इस सुन्दर, साफ़-सुथरे जन्तु में एक बड़ा दोष भी होता है। हमने देखा है कि मस्टिलिडे-वंश के कतिपय जन्तुओं की दुम के नीचे प्रन्थियाँ हुआ करती हैं। स्कंक के शरीर में ये विशेष रूप से बड़ी होती हैं और उनमें एक पीला द्रव पदार्थ उत्पन्न होता है

^{* &}quot;Mammals of the Adirondack Region" by Dr. C. H. Merriam.

जिसको स्कंक पिचकारी के समान कई फुट दूर तक फेंक सकता है। इस द्रव की दुर्गन्थ ऐसी तीच्या, प्रवल, कष्टकर और घृयाजनक होती है कि न कोई जीवधारी ही उसको सहन कर सकता है और न कोई प्राणी बहुत समय तक उस दुर्गन्थ में जीवित ही रह सकता है। आश्चर्ययुक्त बात यह है कि साधारणतः स्कंक का शरीर गन्थरहित होता है। इस असहा दुर्गन्थ को वह इच्छानुसार जब चाहता है अपने शरीर से निकालता है। विशेषकर वह कोधित होने पर या अपनी रक्ता के लिए इस विलक्तण हिथयार का प्रयोग किया करता है। इस दुर्गन्थ के कारण स्कंक एक ऐसा निकृष्ट जन्तु समक्ता जाता है कि अमेरिका की सभ्य समाज में उसका नाम भी लेना सभ्यता के विरुद्ध माना जाता है।

एक यात्री एक स्वानुभूत घटना का वर्णन देते हुए लिखता है—
"मैं जिस स्थान में ठहरा हुआ था वहाँ एक स्कंक आगया। रात्रि
का समय था और शरद्-ऋतु थी। कुत्ते जाग गये और स्कंक के पीछे
दौड़े। चणमात्र में उसने ऐसी सड़ी दुर्गन्थ फैलाई कि यद्यपि मैं सो रहा
था तथापि मुक्ते यह जान पड़ा कि साँस घुटकर मैं मर जाऊँगा। गंध
ऐसी असहा थी कि गायें तक चिल्लाने लगी थीं। उस वर्ष के समाप्त
होने से पूर्व एक स्कंक हमारे भाण्डार में घुस गया। एक नौकरानी
ने उसकी चमकती हुई आँखें देख उसकी पहिचान लिया और मार
डाला। तत्चण सारा भांडार ऐसी दुर्गन्ध से भर गया कि वह
नौकरानी कई दिन तक अस्वस्थ रही। रोटी, मांस और अन्य खाद्य
सामग्री जो भांडार में रक्खी थीं सब दुर्गन्धमय होगई और सब
निकाल के फेंक देनी पड़ीं।"

डक्त डाकृर मेरियम बतलाते हैं कि एक बार एक स्कंक घर से १०० गज़ के ग्रन्तर पर मारा गया था। यद्यपि सारे किवाड़ बन्द कर लिये गये थे तथापि सारे घर में दुर्गन्ध पाँच मिनट के भीतर भर गई।

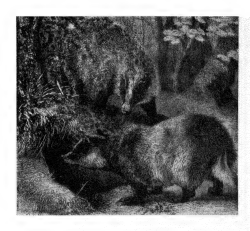
बिज्जू

(MELLIVORA)

बिज्जू श्रीर उसके सदश श्रन्य जन्तुश्रों को मेलिने-उपवंश में स्थान दिया जाता है। मस्टिलिने-उपवंश से इन जन्तुश्रों की पहिचान सहज ही की जा सकती है। मस्टिलिने-उपवंश के सब जन्तु छरहरे शरीर के श्रीर फुरतीले होते हैं। इसके विरुद्ध मेलिने-उपवंश के श्रन्तर्गत जितने प्राणी हैं वे सब भारी शरीर के हैं। उनकी टाँगें मोटी मोटी श्रीर चाल धीमी श्रीर भद्दी होती है। उनके पुष्ट पञ्जे बहुधा खनित होते हैं। कतिपय के शरीर की लंबाई में धारियाँ होती हैं। मस्टिलिने-उपवंश के श्रिधकतर जन्तुश्रों के बाल कोमल, चिकने, श्रीर चमकदार होते हैं किन्तु मेलिने-उपवंश के प्राणियों के बाल मोटे, श्रीर खुरखुरे होते हैं।

हिन्द का साधारण बिज्जू (Mellivora Indica) उत्तर से धुर दिचिण तक सर्वत्र मिलता है विशेषकर पहाड़ी प्रदेशों में नहाँ ढाल पर भाँटें खोदने के लिए उसको उपयुक्त स्थान बहुतायत से मिलते हैं। उत्तरी हिन्द में प्राय: निदयों श्रीर तालाबों के ढालू पार्स्वों में भी उसके भाँटें बहुत देखने में श्राते हैं।

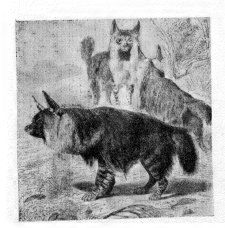
बिज्जू के शरीर के ऊपरी भाग का रंग भूरा होता है किन्तु शरीर के पार्श्वभाग और पेट काले रंग के होते हैं। इस प्रकार का रंग एक विलचण सी बात है क्योंकि बहुधा देखा जाता है कि जन्तुओं के शरीर का ऊपरी भाग निम्नभाग से अधिक गहरे रंग का होता है। उसके माथे पर एक चौड़ी सी सफ़ेद धारी पड़ी होती है। पैरों में पाँच पाँच अत्यन्त पुष्ट और खनितृ नख होते हैं। बिज्जू के पञ्जे खुदाई के काम के लिए अत्यन्त उपयुक्त हैं। अगले पैरों से खोदी हुई मिट्टी वह पिछले पैरों से पोछे फेंकता जाता है। कुदाल और



बिन्जू (The Badger) पृष्ठ ३६२

ऊदिबलाव (The Otter) पृष्ठ ३६६



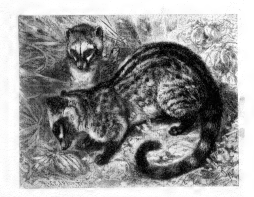


लकड़बचा (The Hyæna) पृष्ठ ३७०



न्नार्ड-भेड़िया (The Aard Wolf) पृष्ठ ३७३

सिवेट बिछियाँ (Civets) पृष्ठ ३७६





गेनेट (Genetta Vulgaris) पृष्ठ ३७६

फावड़ा दोनों ही उसके पैरों में मौजूद होते हैं और उनके द्वारा वह बड़े बड़े और विस्तृत भाँटें खोद लिया करता है। कबरें खोदने के निकृष्ट काम में भी वे सहायक होते हैं। बिज्जू के शरीर पर अति मोटे और लंबे बाल होते हैं जो सुअर के बालों के समान सीधे खड़े नहीं रहते वरन शरीर पर इस प्रकार पड़े रहते हैं मानो कंघे से काढ़ दिये गये हों।

बिज्जृ के माथे पर की चैाड़ी सफ़ेद धारी निरर्थक नहीं होती। सामने से त्राता हुत्रा बिज्जू इसी धारी के कारण दूर से दिखाई नहीं पड़ता। रचार्थ श्रीर घातार्थ वर्ण-साम्य का कैसा सहज प्रबन्ध प्रकृति ने कर दिया है।

भारी भद्दा बिज्जू पदतलचर जीव है, उसमें दौड़ने, भागने की तेज़ी नहीं होती। फिर भी उसको भोजनों का अभाव नहीं होता क्योंकि बिज्जू पूरा सर्वभक्ती है। फल, जड़ें, कीड़े-मकोड़े, साँप, गिरगट, अपडे इत्यादि जो कुछ मिल जाता है उसी पर निर्वाह कर लेता है। बिज्जू के दाँतों की रचना को देखने ही से प्रमाण मिल जाता है कि वह सर्वभन्ती है। उत्तरी हिन्द में बिज्जू कभी कभी क़बरें खोद डालते हैं श्रीर विशेषकर बालकों के मृत शरीर को खोद ले जाते हैं। इस लिये वह घृणित समभा जाने लगा है। यह भ्राश्चर्य की बात है कि बिज्जू, जो मुर्दे तक उखाड़ के खा जाता है, स्वभावतः श्रत्यन्त खच्छ रहनेवाला जन्तु है। श्रपने शरीर श्रीर वासस्थान दोनों ही को वह साफ़-सुथरा रखता है। अपने भाँटें के मुख्य भाग में जिसमें वह रहता है, पत्तियों, घास ग्रादि को बड़ी सफ़ाई से बिछौने के समान बिछाये रहता है। स्वच्छ वायु के लिए वह अपने पुष्ट, खिनतृ नखों से कई सुरंग ऊपर तक खोद लेता है। भीतर ही भीतर भाँटे में कई श्रीर सुरंग भी रहते हैं जो कभी कभी २५ या ३० फुट तक लंबे होते हैं। इनमें बिज्ज अपनी भोजन-सामग्री एकत्रित करता है। बिज्जू को घ्रशुद्ध वासस्थान से इतनी घृणा है कि यदि कभी मैली कुचैली रहनेवाली लोमड़ी उसके भाँटे में ज़बरदस्ती रहने लगती है ते। बेचारा अपना भाँटा छोड़ देता है।

बिज्जू एक भीरु श्रीर डरपेक जन्तु होता है श्रीर सारे दिन इसके कभी दर्शन नहीं हो सकते। रात्रि में बाहर आता है श्रीर भोजन की खोज में अमण करता है। यदि कभी कुत्ते उसका पीछा करते हैं तो यथासंभव भाग के भाँटे में घुस जाना चाहता है, किन्तु यदि भाँटा दूर होता है तो चित लेटकर अपने पुष्ट पक्षों श्रीर दाँतों से कुत्तों का सामना करता है।

योरप का बिज्जू (Meles Taxus)—यह उपजाित योरप, एशिया, श्रीर उत्तरी अमेरिका के उत्तरी प्रदेशों में मिलती है। जो भोजन उसको मिल जाता है उसी पर सहर्ष जीवन-निर्वाह कर लेता है। साइबेरिया में वह ऐसा पका मांसभोजी होता है कि चौपायों के बचों को मारने के लिए उनके भुण्ड पर आक्रमण किया करता है। जर्मनी में वसन्त-ऋतु में वह चूहे, छ्छंदर, चींटियों श्रीर मधु-मिक्खयों की खोज में फिरा करता है। सुअर के समान खर्राटे करता हुआ वह भूमि को खोदता फिरता है। चींटियों एवं मधु-मिक्खयों के काटने का उस पर कोई प्रभाव नहीं होता। केवल खाल को हिलाहिला के उनको उड़ा दिया करता है। शरद्-ऋतु के आरम्भ होने पर वह शाकभोजी हो जाता है श्रीर दिन-प्रति-दिन मुटाता जाता है। इस काल में वह नाना भाँति के फल, जड़ें, श्रंग्र इत्यादि बड़े चाव से खाता है।*

शरद्-काल में ठंडे प्रदेशों में बिज्जू भी, भालू के समान, चिर-स्थायी विश्राम (Hybernates) करने को सी रहता है। ज्योंही चारों

^{*} Vogt's "Natural History of Mammals."

श्रीर बरफ़ जम जाता है श्रीर किसी प्रकार के भोजन मिलने का ठिकाना नहीं रह जाता, तेा मोटा ताज़ा बिज्जू श्रपने भाँटे में, टाँगें समेट के, लेट रहता श्रीर प्रगाढ़ निद्रा में सोता रहता है। कई मास तक वह इसी प्रकार पड़ा रहता है, न खाता है न पीता, न हाथ हिलाता है न पैर। जब बरफ़ गल जाता है श्रीर पशु-पत्ती श्रानन्द-मंगल मनाने लगते हैं तो बिज्जू भी श्रपनी लंबी नींद त्यागकर लड़खड़ाता हुआ उठता है श्रीर श्रपने दुर्बल शरीर के पालन-पोषण में पुन: लग जाता है।

मधुबिज्जू (Mellivora Capensis)—बिज्जू की यह उपजाति अप्रकृीका के अनेक भूभागों में, विशेषकर केप आव गुड होप के आस पास मिलती है। रचना में बहुत कुछ हिन्दुस्तान के बिज्जू के समान होता है किन्तु उसका शरीर लगभग एक गज़ लंबा होता है। शहद का वह इतना शौकीन है कि दिन का अधिकांश भाग उसी की खोज में व्यतीत करता है और इसी से उनका नाम मधुबिज्जु (Honey-badger) पड़ गया है।

भालू-सुग्रर

(THE HOG BADGER—ARCTONYX COLLARIS)

मेलिने-उपवंश की यह एक जाति है जो नैपाल तथा शिकिम की तराई में, एवं भ्रासाम, सिलहट श्रीर श्रराकान में मिलती है। उसके ऊपरी शरीर का रंग पीलापन लिये श्वेत होता है। छाती पर कालर के समान एक धारी होती है जिसका रंग कुछ कालिमा लिये होता है। शरीर की लंबाई लगभग दो फुट श्रीर दुम श्राधे फुट की होती है।

भालू-सुद्यर का शरीर भारी, भद्दा श्रीर चाल मंद होती है। भालू के समान यह जन्तु भी सुविधा से पिछले पैरों पर खड़ा हो सकता है। दिन भर भालू-सुग्रर पड़ा सोता है, रात्रि में भोजन की खोज में निकलता है।

जदबिलाव

(THE OTTER—LUTRA)

मस्टिलिडे-वंश के लटरीने (Lutrinæ) डपवंश में ऊदिबलाव धीर उसके भाई-बन्धुओं को स्थान दिया जाता है। ऊदिबलाव धीर उसके कुटुम्बियों का एक ऐसा समूह है जो अपने लम्बे श्रीर चपटे शरीर, छोटी मोटी टाँगें श्रीर िमल्ली से मढ़े हुए पर्जी के द्वारा अन्य जन्तुओं से सहज पृथक किया जा सकता है। उसकी लम्बी दुम का बाहरी भाग गोल श्रीर भीतरी भाग चपटा होता है। ऊद जल के जीव हैं अत: उनका सारा शरीर, तथा दुम वा पञ्जे, सब तैरने के लिए उपयुक्त रचे गये हैं। पलकों के भीतर एक भिल्ली होती है जो जल में प्रवेश करते ही आँखों पर आ जाती है। यह भिल्ली जल को आँख के भीतर जाने से रोक देती है किन्तु इतनी पतली होती है कि कुछ रोशनी आँखों को मिलती रहती है। ऊद के दाँत पृष्ट श्रीर नुकीले होते हैं श्रीर डाढ़ों पर भी नुकीलो गाँठें होती हैं। कीलों की नोकें भीतर को मुड़ो होती हैं। ऊद अपना निर्वाह मछिलयों पर किया करता है। चिकनी, फिसलनेवाली मछलो, फड़फड़ा के इसके दाँतों से कदापि नहीं छूट सकती।

ऊद निदयों के किनारे या तो पत्थरों, चट्टानों में छिपा रहता है या अपने पुष्ट पर्जों से भाँटा खोद लिया करता है जिसमें प्रवेश करने के लिए वह कई रास्ते बनाता है। ऊद बहुधा अस्रेला नहीं रहता वरन ५-६ या अधिक के छोटे छोटे दल देखे जाते हैं।

वसन्त-ऋतु को आरम्भ में मादा ३-४ बच्चे देती है। ऊदनी बड़ी स्नेहमयी माता होती है। यदि कभी उसके बच्चे पकड़ लिये

जाते हैं तो अतिशय दु:खसे उसका हृदय विदीर्ण हो जाता है जिससे वह कभी कभी मर तक जाती है।

उद के शरीर पर दो तहें बालों की होती हैं और उसका समूर उपयोगी होता है। जल में उद बड़ी फुर्ती से तैरता है। जल में तैरते और क्रीड़ा करते हुए वह मछलियों की बड़ी हत्या किया करता है। मछली को पकड़कर एक मुँह मारता और फंक देता है। किन्तु यदि भूखा होता है तो मछली को पकड़कर किनारे पर ले आता है और सिर की तरफ़ से खाना आरम्भ करता है।

हिन्दुस्तान में ऊद की एक उपजाति सर्वत्र मिलती है जिसके शरीर के ऊपरी भाग पर भूरे अध्यवा हलके कत्थई बाल होते हैं श्रीर निम्न भाग पर पीलापन लिये सफ़ेद । उसके शरीर की लम्बाई लगभग २६ फुट होती है श्रीर दुम १६ फुट की । यह उपजाति (Lutra Indica) ब्रह्मा एवं मलय प्रायद्वीप में भी होती है।

इस जन्तु के प्राय: छोटे छोटे दल निदयों में या समुद्र-तट पर देखे जाते हैं। बहुधा वे रात्रि ही में बाहर आते हैं किन्तु कभी कभी दिन में भी जल में उछलते कूदते देखे जाते हैं। ऊद के बच्चे सहज पालतू हो जाते हैं। बंगाल में मछली पकड़नेवाले ऊद की प्राय: पालते हैं। ये पालतू ऊद मछिलयों को जाल की श्रीर घेर लाते हैं या मछली की पकड़कर बाहर ले आते श्रीर अपने पालक को दे देते हैं। डाक्टर जॉर्डन बतलाते हैं कि उन्होंने ऊद का एक बच्चा कुत्तों के बच्चों के संग पाला था। "यह ऊद मेरे सङ्ग घूमने को कुत्ते के समान जाया करता था श्रीर अवसर मिल जाने पर तुरन्त जल में कूद पड़ता श्रीर खेल-कूद करता था। कभी कभी वह मेंडक अथवा छोटी छोटी मछिलयाँ पकड़ लिया करता था। बड़ा हो जाने पर वह अपनेला भी चल देता था। एक दिन वह बाज़ार में जा निकला श्रीर एक मोपला से एक बड़ी सी मछली छीन ली। मोपले ने उसकी

मारकर भगाना चाहा तो वह लड़ने को तैयार हो गया। इसके पश्चात् वह इसी प्रकार की लूट मार करने लगा श्रीर मुफ्ते अनेक बार मछलियों के दाम देने पड़े। तब मैंने निश्चय कर लिया कि मैं उससे अपना पीछा छुड़ा लूँगा। मैंने उसकी एक बन्द बक्स में रखा श्रीर समुद्र-तट पर ७-८ मील दूर ले जाकर छोड़ दिया। जब वह धान के खेतों में घुस के अदृश्य होगया तो मैं एक दूसरे रास्ते से लीट आया। उसी दिन संख्या-समय जब मैं अपने घर से लगभग १६ मील पर मुहर्रम का तमाशा देख रहा था तो ऊद वहीं पहुँच गया श्रीर मेरे पैरों के पास आकर लेट रहा।"

उद की एक उपजाति हिमालय पर्वत पर मिलती है (Lutra Leptonyx)। इस जन्दु के पञ्जे बहुत छोटे होते हैं। यही उसकी रचना की मुख्य विशेषता है।

पैसिफ़िक महासागर के तटों पर ऊद की एक बहुत बड़ी उपजाति मिलती हैं (Lutra Enhydra) जिसके शरीर की लम्बाई लगभग तीन फुट की होती हैं। इसके शरीर के बाल अन्य सब उपजातियों से बड़े और कोमल होते हैं और उसकी खाल बड़े बड़े मूल्य में बिका करती थी। कामछटका (Kamchatka) प्रायद्वीप में सहस्रों मनुष्यों ने इसी ऊद को मारने और उसकी खाल बेचने का व्यवसाय कर लिया था। परिणाम यह हुआ कि अब इस जन्तु के दर्शन भी दुर्लभ होगये हैं। हर स्किलंड्स बतलाते हैं कि अब इस जन्तु की खाल के दाम १०० पींड से भी अधिक हैं।

ऊदिबलाव की बहुत सी श्रीर उपजातियाँ भी योरप, श्रफ़ीका श्रीर एशिया में मिलती हैं।

लकड़बघा-वंश

(THE HYENIDÆ)

साधारण विवरण

लकड़बघा को मांसभोजी श्रेणी के किस वंश में स्थान दिया जाना चाहिए, इस विषय पर मतभेद हैं। बाह्यरूप में वह कुत्ता-वंश के जन्तुओं के समान होता है अत: जन्तुशास्त्र-विशारद लिनी (Linne) ने उसकी कुत्ता-वंश में स्थान दिया था। अन्यान्य का मत है कि लकड़बघा 'सिवेट-वंश' के जन्तुओं से अपने शारीरिक गठन में मिलता-जुलता है और उसकी उक्त वंश ही में स्थान देना चाहिए। यदि दंतरचना पर विचार किया जाय ते। लकड़बघा बिल्ली-वंश के जन्तुओं से बहुत कुछ मिलता-जुलता है। बिल्ली-वंश के दाँतों की संख्या ३२ होती है। लकड़बघा की ३४, अर्थात्—

क्रंतक दंत $\frac{3-3}{3-3}$, कीले $\frac{?-?}{?-?}$, दूधडाढ़ें $\frac{8-8}{3-3}$, डाढ़ें $\frac{?-?}{?-?}$

इन सारे मतभेदों के कारण लकड़बघा को अब एक पृथक् वंश ही में स्थान दिया जाने लगा है।

लकड़बघा का कपाल भारी श्रीर चौड़ा श्रीर जबड़े अत्यन्त बलिष्ठ होते हैं। बिल्ली-वंश के जन्तुश्रों के समान उसकी जीभ भी श्रात खुरखुरी होती है। पश्जों पर छोटे, पुष्ट श्रीर भुश्ररे नख होते हैं। इनके पञ्जे स्पष्टत: जीवित शिकार को पकड़ने के लिए नहीं रचे गये हैं वरन खुदाई के काम के लिये वे उपयुक्त होते हैं। इनके नख संकुचनशील भी नहीं होते। अगले श्रीर पिछले सब पश्जों में ४-४ नख होते हैं। लकड़बघा के नखों की संख्या सभी मांसभोजियों से विभिन्न हैं। यह श्रंगुलचर जीव हैं। लकड़बघा-वंशं में केवल दो जातियाँ (Genera) मानी जाती हैं, अर्थात्—

- (१) लकड़बघा (Hyæna),
- (२) ग्रार्ड भेड़िया (Aard-Wolf).

लकड्बघा

(THE HYÆNA)

लकड़बघा एक नीच श्रीर म्लेच्छ जन्तु है, यही उसका प्रधान जातिलचा है। शिकार का कोई भाग उसके लिए अभन्य नहीं होता। कूड़े-करकट में मिली हुई, सड़ी-गली वस्तुएँ जो हाथ लग जाती हैं वह सब चट कर जाता है। भूख में तो चमड़े के जूते तक खा जाता है श्रीर पचा भी लेता है। प्रायः वह अपने पुष्ट पञ्जों से क्वरें खोदकर मृत शरीर निकालकर भी खा जाता है। हुड्डी तोड़ने में उसके जबड़े का बल सारे प्राणिवर्ग में अद्वितीय है। जबड़े श्रीर गरदन के पुट्टे बहुत बड़े श्रीर बलवान होते हैं। जिस हुड्डी को बिक्की-वंश के शेर बबर श्रीर बाघ जैसे दानव तोड़ने में असमर्थ रह जाते हैं उसको लकड़बघा सहज हो तोड़कर दो दुकड़े कर देता है। उसकी पाचन-शक्ति को भी सीमा नहीं। जोड़ पर की हिड्डियाँ वह बिना चबाये हुए साबित ही निगल जाता है। जंगली भैंसे की जाँघ की हुड्डी, दाँतों से दाब के तोड़ लेता है श्रीर तुरन्त ही हुड्डी के दोनों दुकड़े निगल जाता है।

लकड़बघे की खोपड़ी बहुत बड़ी श्रीर चौड़ी व श्राकृति कुछ डरावनी सी होती हैं। उसकी पिछली टॉंगें बहुत फुकी हुई होती हैं इस लिये पिछला धड़ श्रगले की श्रपेत्ता नीचा होता है श्रीर देह बहुत ढालू जान पड़ती है। शरीर पर घने बाल होते हैं जो रीढ़ पर श्रागे से पीछे तक बड़े श्रीर फबरे होते हैं।

लकड्बघा स्वभाव का ऋत्यन्त डरपोक होता है श्रीर जब तक उसको सड़ा-गला मांस, खाल, चमड़ा, हड्डियाँ इत्यादि उदर में भोकने को मिलती जाती हैं तब तक वह किसी जीवित जन्तु से नहीं बोलता। यदि कहीं अकाल पड़ जाता है तो लुकड़वघों के फ़ुण्ड वहीं **उपस्थित हो जाते हैं क्योंकि भूख से मरे हुए जन्तु**ऋों के मृत शरीर वहाँ बहुतायत से मिलने लगते हैं। अपनी तीव वाणशक्ति के द्वारा वह तुरन्त उन स्थानों पर भी पहुँच जाता है जहाँ बड़े हिंसक जन्तु शिकार का कुछ भाग छोड़ जाते हैं। मनुष्य से लकड़बघा बहुत डरता है श्रीर घिर जाने पर भी मनुष्य पर घात करने का साहस नहीं करता। सुप्रसिद्ध शिकारी मिस्टर सेलूस बतलाते हैं अफ्रीका के निर्जन भूभागों में जहाँ लकड़बघे मनुष्य से परिचित नहीं होते वे मनुष्य के शव से भी डरते हैं। त्राप लिखते हैं कि "अफ्रीका की हॉटेन्टॉट जाति के एक ग्रादमी की मौत का दण्ड दिया गया। उसका मृत शरीर घसीटकर कुछ दूर फेंक दिया गया। रात्रि में लकड्बघे श्राये श्रीर घण्टों तक मृत शरीर के चारों श्रीर हँसते श्रीर चिल्लाते रहे किन्तु शव को किसी ने छुत्रा तक नहीं। दूसरी रात्रि को भी यही हुआ किन्तु तीसरी रात में उन सबों ने मृत शरीर को खा डाला। ये लकड्बचे एक निर्जन प्रान्त के थे श्रीर मनुष्य के मृत शरीर की खाने का उनकी कभी अवकाश नहीं हुआ था। मनुष्य से जो स्वाभाविक भय उनके हृदय में या वह निकला नहीं था। इसके विरुद्ध मटाबली प्रदेश में जब किसी मनुष्य की जाद टोना करने के अभियोग में मृत्यु का दण्ड दिया जाता है तो वहाँ के रीत्य-नुसार उसके शव को लकड़बघों को खिला दिया जाता है। ऋतएव उक्त देश में मनुष्य के शरीर की लकड़बचे तुरन्त घसीट ले जाते हैं।"

लकड़बघे का स्वभाव जैसा घृषित है वैसी ही उसकी प्रकृति भी नीच है। भेड़ बकरी के से निर्बल, निस्सहाय जन्तुओं पर, भ्रथवा मनुष्य के बालकों को, श्रकेला पाकर, तुरन्त श्राक्रमण कर •बैठता है।

लकड़वर्षों के भुण्ड भी जब किसी जन्तु पर आक्रमण करते हैं तो ऐसे प्रयत्न से काम लेते हैं कि सामने से घात न करना पड़े । इस लिये वे किसी खड़े हुए जन्तु पर कभी घात नहीं करते वरन अद्भुत चतुराई से काम लेते हैं। एक व्यक्ति दबे पाँव जाकर शिकार के सामने सहसा उछल पड़ता है जिससे कि जन्तु चौंककर भाग पड़ता है। दौड़ते हुए जन्तु के पीछे तब उनका दल लग जाता है और वे उछल उछल के टाँगें और पिछला घड़ चीरते फाड़ते हैं। रक्त बहते बहते जब जन्तु गिर पड़ता है तब उसकी सब मिलकर मार लेते हैं।

लकड़बघे की बोली बड़ी विचित्र श्रीर श्रलौकिक होती है। कभी कभी उसको सुनकर ऐसा प्रतीत होता है मानों कोई हँस रहा हो। इसी लिये इस जन्तु की प्राय: हँसनेवाला लकड़बघा का नाम दिया जाता है (The laughing hyæna)।

स्तकड्बचा जाति की दो उपजाति हैं :--

धारीदार लकड़बघा (Hyæna striata)—यह उपजाति अफ़्रीक़ा के उत्तरी अर्द्धभाग में होती है। अफ़्रीक़ा के सिवाय वह हिन्दुस्तान, फ़ारस, अरब और एशियाई टर्की में भी मिलता है। उसका क़द बड़े कुत्ते का सा और रङ्ग पीलापन लिये भूरा होता है। शरीर पर लम्बी लम्बी बादामी धारियाँ होती हैं, पीठ पर बड़े बड़े बाल, और दुम भवरी होती हैं। हिन्दुस्तान में यह जन्तु बहुधा खुले मैदानों में वास किया करता है और प्राय: कुत्तों को उठा ले जाता है।

गुलदार लकड़बघा (Hyæna Maculata)—इस उपजाति के जन्तु अफ़्रीका के दिलाणी अर्द्धभाग में होते हैं। धारीदार लकड़बघे से ये बड़े भी होते हैं और उतने डरपोक नहीं होते। इस उपजाति की पीठ

पर भवरे बाल नहीं होते। एक शिकारी बतलाते हैं कि गुलदार लकड़बचे के शरीर में इतना बल होता है कि गधे के मृत शरीर को वह सहज घसीट ले जाता है।

पागल होने का राग कुत्ते के अतिरिक्त स्यार, भेड़िया श्रीर लकड़बघे को भी होता है। सन् १-६२६-२७ ई० की कसीली ऋस्पताल की वार्षिक रिपोर्ट से विदित होता है कि उक्त वर्ष में १७ श्रादिमयों की लकड़बघीं ने काटा श्रीर उनकी चिकित्सा उक्त ग्रस्पताल में की गई।यह तो नहीं कहा जा सकता कि ये सब लुकड़बचे पागल ही थे। संभव है कि भूख में कोई कोई लकड़बचे भी मनुष्य पर त्र्याक्रमण कर बैठते हों। उनके द्वारा घायल किये हुए मनुष्यों में से दो ने अपनी दुर्घटना का वृत्तान्त इस प्रकार दिया था। इटावे के ज़िले में दे। भाई एक भोपड़ी में सो रहे थे। बड़े भाई की सह्सा ग्राँख खुली तो उसने देखा कि छोटे भाई की एक लकड़बघा टाँग पकड़कर भोपड़ी के बाहर घसीटे लिये जा रहा है । विना संकोच बड़े भाई ने उठकर हाथों से घुँसे मारने शुरू किये श्रीर देानों में भीषण लड़ाई स्राधे घंटे तक होती रही। स्रंत में उसने लाठी से उस भीषण जन्तु की मारा। एक दूसरे अवसर पर एक मनुष्य श्रीर उसका बेटा दोनों चले जा रहे थे। लकड़बघे ने बाप पर घात किया। बेटा तुरन्त बाप की सहायता की पहुँच गया श्रीर निहत्थे ही पशुका सामना किया। उसने पशुको पकड़ लिया श्रीर टाँगें बाँधकर उन्नाव शहर में ज़िन्दा ही ले गया।

स्रार्ड-भेड़िया

(THE AARD-WOLF-PROTELES BALANDI)

डच भाषा में 'आर्ड' का अर्थ है 'भूमि'। यह जन्तु भूमि के भीतर रहता है श्रीर भाँटे में रहने के कारण उसका नाम 'आर्ड भेड़िया' पड़ गया है। आर्ड दिचणी अफ़ीक़ा का निवासी है। उसके शरीर की लम्बाई लगभग ३६ फुट होती है। रङ्ग पीलापन लिये भूरा श्रीर शरीर पर गहरे काले रङ्ग की लम्बी लभ्बी धारियाँ होती हैं।

ग्रार्ड के वंश का भी निर्णय करना कठिन है। कोई तो उसको लकड़बघा-वंश में स्थान देते हैं ग्रीर कोई सिनेट (Civet) वंश में।

चाल-ढाल में आर्ड भेड़िया श्रीर लकड़बघा में बहुत कुछ समानता है। कम से कम इतना तो पता चलता ही है कि आर्ड के पूर्वज, शारीरिक संगठन श्रीर स्वभावों में, बहुत कुछ लकड़बघे के समान रहे होंगे।

ग्रार्ड के दाँतों की रचना बड़ी विचित्र ग्रीर लकड़बचा से विभिन्न होती है। ग्रार्ड की डाढ़ें सब नुकीली ग्रीर एक ही ग्राकार की होती हैं। ये ग्रन्य जन्तुग्रों की डाढ़ों के समान पास पास ग्रीर एक दूसरे से मिली हुई नहीं होतीं वरन सब ग्रलग ग्रलग थोड़े थोड़े ग्रन्तर पर होती हैं। डाढ़ों की ऐसी रचना मांसभोजी-श्रेणी के किसी प्राणी में नहीं देखी जाती। ग्रार्ड कुणपभुक् हैं किन्तु उसका निर्वाह ग्रिधिकतर दीमक पर होता है। तदनुसार उसकी डाढ़ों की रचना में परिवर्तन होगया है।

किन्तु विचारणीय बात यह कि आर्ड के बच्चों के जे। दूधदाँत निकलते हैं उनमें दृथडाढ़ों में और डाढ़ों में प्रत्यच्च भेद होता है। सब का आकार भी एक सा नहीं होता और उनमें मांसभोजियों की कैंची डाढ़ या 'मांसडाढ़' भी उपस्थित होती है (Carnassial-tooth) इससे प्रमाणित होता है कि आर्ड के पूर्वजों की डाढ़ें अन्य मांस-भोजियों की सी भिन्न भिन्न आकार की होती होंगी। प्राणिशास्त्र का यह एक सिद्धान्त है कि जीव-जन्तुओं के पूर्वजों की वह जातिलचण जे। विकृत होने के कारण अब उनमें विद्यमान नहीं रह गई हैं उनके जीवन की किसी न किसी अवस्था में दर्शन दे जाती हैं (Law of Recapitulation)।

विवराइडे-दंश

त्रर्थात

सिवेट बिल्लियाँ

(VIVERRIDÆ)

साधारण विवरण

मांसभुक्-श्रेणी के विवराइडे-वंश के जनतु छोटे छोटे जीव हैं। इनका शरीर लम्बा, यूयन पतला ग्रीर नुकीला, ग्रीर पूँछ बहुत लम्बी श्रीर गावदुम होती है ग्रर्थात् ऊपर से नीचे को पतली होती जाती है। ग्रिथकांश की दुम के नीचे ग्रन्थियाँ होती हैं जिनमें उत्पन्न होने-वाले द्रव पदार्थ से सुगन्धित वस्तुएँ बनाई जाती हैं। शरीर पर बाल ग्रिथकतर मेटे, कड़े ग्रीर करें होते हैं। सिवेट बिल्लियाँ ग्रिधकतर ग्रंगुलचर जीव हैं, किन्तु किसी किसी के पिछले पैरों के तलवे का कुछ भाग भूमि पर पड़ता है। उनकी जीभ पर कड़े काँटें होते हैं जिनकी नोकें पीछे को मुड़ी होती हैं। दाँतों की संख्या निम्न-लिखित है:—

कृंतक दंत $\frac{3-3}{3-3}$, कीले $\frac{8-8}{8-4}$, दूधडाढ़ें $\frac{3-3}{8-8}$, डाढ़ें $\frac{3-3}{4-3}=8$ ० विवराइडे-वंश के अन्तर्गत चार जातियाँ हैं :—

- (१) सिवेट बिल्लियाँ (Civets-Viverra)
- (२) पेड़ की बिल्लियाँ (Paradoxures)
- (३) गेनेट (Genet)
- (४) न्योला (Ichneumon)

सिवेट बिल्लियाँ

(THE CIVETS)

सिवेट बिल्लियाँ इस वंश के सबसे बड़े प्राणी हैं। कृद बिल्ली का सा किन्तु दुम बहुत लंबी होती हैं। शरीर पर गहरे रंग के धब्बे होते हैं। जीभ पर बिल्ली-वंश के जन्तुओं के समान काँटे होते हैं। उनके नख कुछ कुछ संकुचनशील होते हैं। पूँछ के नीचे की थैली बहुत बड़ी होती है थ्रीर दो भागों में विभक्त होती है। उसमें जो द्रव पदार्थ बनता है उसको भी सिवेट ही का नाम दिया जाता है। प्राकृतिक दशा में सिवेट की गन्ध अत्यन्त तीच्ण वा असहा होती है, किन्तु जब अन्य वस्तुओं के संग मिलाकर तैयार की जाती है तो उसमें कस्तूरी की सी सुगन्ध आने लगती है। अफ़ीक़ा में सिवेट को पालते हैं और एबीसीनिया प्रदेश में उसके सुगन्ध को बेचकर बहुतेरे जीविका कमाते हैं। कोई कोई विशेष खाद्य ऐसे हैं जिनके दिये जाने पर यह गन्धमय द्रव अधिक मात्रा में उत्पन्न होने लगता है। सिवेट को एक तंग पिँ जरे में खड़ा कर देते हैं और थैली में से द्रव पदार्थ को निचोड़ लेते हैं।

इन बिल्लियों की तीन मुख्य उपजाति हैं :--

मालाबार की सिवेट—(Civetta Viverra) मालाबार के समुद्रतट पर यह जन्तु मिलता है। कुर्ग श्रीर त्रावनकीर में भी होता है। रंग गहरा भूरा, पीठ श्रीर शरीर के पार्श्व भाग में काले काले धब्बे होते हैं। गरदन श्रीर गला सफ़ेद होता है। दुम पर काले रंग के छल्ले होते हैं। पत्ती, मुर्गे श्रीर श्रन्य छोटे छोटे जन्दुश्रों पर इसका निर्वाह होता है। उसकी प्रकृति भीषण श्रीर स्वभाव सुलभकोपी होता है।

इसकी एक नसल भ्रम्भोका में भी होती है।

श्रान (Viverra Zibetha)— यह जन्तु एशिया महाद्वीप में अरब से हिन्दुस्तान तक मिलता है। हिन्द में वह नैपाल, शिकिम, उड़ीसा, मध्यहिन्द श्रीर बंगाल में पाया जाता है। हिन्द से पूरब में यह जन्तु सुमात्रा, जावा श्रीर बेारिनयों के द्वीपों में भी होता है। रंग पीलापन लिये भूरा श्रीर शरीर पर काली धारियाँ श्रीर धब्बे होते हैं। टाँगें धुमैले भूरे रंग की होती हैं।

एक साहब कप्तान विलियमसन उसके स्वभावों का वृत्तान्त देते हुए लिखते हैं:—

"भेड़िये की सी अपहरणशीलता के संग उसमें बिल्ली की सी फुरती और लोमड़ी की सी चतुराई भी होती है। शिकार किये जाने पर वह दृढ़ता से सामना करता है और ऐसी तीच्या दुर्गन्ध अपने शरोर से निकालता है कि कुत्ते तक अस्वस्थ हो जाते हैं।" सिवेट-गन्ध इस जन्तु के शरीर से भी बहुत निकलती है। नैपाल में इसकी श्रान कहते हैं।

मुश्क बिल्ली (Viverra Malaccensis)— सिनेट जाति (Genus) की यह तीसरी उपजाति हिन्द में मुश्क बिल्ली के नाम से प्रसिद्ध है। महाराष्ट्र में इसकी "कस्त्री" श्रीर बंगाल में "गन्धगोकुल" कहते हैं। यह जन्तु समस्त हिन्द में उत्तर से दिच्चण तक मिलता है। ब्रह्मा, मलय श्रीर उसके निकटवर्ती द्वीपों में भी होता है। रंग बादामी भूरा, पीठ पर काली लंबी लंबी धारियाँ श्रीर शरीर के पार्श्व भाग में धब्बे होते हैं। उसकी लंबी दुम पर भी गहरे रंग के काले धब्बे होते हैं। यह जन्तु सर्वथा श्रकेला ही रहता है। कहीं कहीं इसकी पालते हैं श्रीर उसका गन्धमय द्रव निकालते हैं।

पेड़ की बिल्ली (Paradoxurus)—मांसभुक्-श्रेणी के विवराइडे-वंश की यह एक जाति है जिसकी कई उपजाति हिन्दुस्तान

में पाई जाती है श्रीर भिन्न भिन्न स्थानों में उनकी 'मीन्री', 'लखाटी', 'भाड़ का कुत्ता' स्रादि नाम दिये जाते हैं। इनके पैरों की उँगलियाँ भिल्ली से मढ़ी होती हैं। पञ्जे पूर्णतया संकुचनशील नहीं होते। ये पदतलचर जीव हैं श्रीर उनकी दंत-रचना बहुत कुछ कुत्ते के समान होती है।

ताड़ की बिल्ली (Paradoxurus Musanga) जिस जाति की हमने ''पेड़ की बिल्ली'' का नाम दिया है उसकी एक प्रसिद्ध उपजाति 'ताड़ की बिल्ली' है। इसकी ताड़ की बिल्ली का नाम क्यों दिया जाता है? यह जन्तु पालमायरा ताड़ एवं नारियल के ताड़ों पर प्राय: वास किया करता है और ताड़ों भी पीता है। प्राय: उन हाँड़ियों की जी ताड़ी एकत्रित करने की ताड़ों में लटका दी जाती हैं यह बिल्ली चाटकर साफ़ कर दिया करती है और नशे के कारण भूमती फिरती है।

यह जन्तु हिन्दुस्तान के अनेक स्थानों में घने जंगलों में, विशेषकर कर्नाटक तथा मलाबार के तट पर, बहुतायत से हैं। रंग भूरा कुछ कालिमा लिये हुए होता है और किसी किसी के शरीर पर कुछ धुँधली पीली धारियाँ भी पड़ी होती हैं। यह जन्तु प्रायः वृत्तों ही पर रहता है और ताड़ के से सीधे पेड़ पर भी अद्भुत फुरती से चढ़ सकता है।

चिंघार (Paradoxurus Bondar)—पेड़ की बिल्ली की एक उपजाति नैपाल की तराई में मिलती है जिसका नैपाली नाम चिंघार है। उसका रंग पीला होता है किन्तु बालों के सिरे काले होते हैं। यह जन्तु प्रामबस्तियों के पास वास किया करता है। मांस के ग्रतिरिक्त फलादि भी खाता है। उसका स्वभाव जंगली श्रीर ग्रसभ्य होता है किन्तु बच्चे पल जाते हैं।

गेनेट (Genetta Vulgaris)—विवराइडे-वंश की यह तीसरी जाति है। इस जन्तु को कई उपजातियाँ अफ़ीका में मिलती हैं। गेनेट लंबी बिल्ली के समान होती है और मुँह न्योले के समान नुकीला होता है। रंग गहरा भूरा जिस पर काले धब्बे होते हैं। पंजे, बिल्ली वंश के समान, पूर्णरूप से संकुचनशील होते हैं। यह जन्तु टर्की में घरों के चूहे मारने के लिए पाला जाती है।

न्याला

(Herpestes)

न्योला विवराइडे-वंश की सबसे छोटी जाति है। न्योला अफ़ीक़ा और एशिया के गरम प्रदेशों में होता है। वह एक साहसी जन्तु है और उसकी प्रकृति भीषण और रक्तप्रिय होती है। यदि कभी, मुर्ग़, मुर्ग़्यों अथवा कबूतरों के घर में घुस जाता है तो एक दो को मार के संतुष्ट नहीं होता वरन सभी का गला कुतर डालता है। शिकार मारकर न्योला उसका मांस नहीं खाता वरन केवल भेजा खा लेता है और रक्त चूस लेता है। न्योला सर्वभची है और मांस के अतिरिक्त वह अण्डे, कीड़े, फलादि भी खाने को तैयार रहता है। तीतर, बटेर आदि के अण्डे खोजता और खाता है और चूहे, साँप, गिरगिट आदि भी मारा करता है। बहुत से हानिकारक जन्तुओं का नाश करने के कारण न्योला बड़ा उपयोगी होता है।

किन्तु कभी कभी न्योला, छोटे छोटे हानिकर जन्तुओं को नाश करने के पश्चात्, स्वयं हानिकर हो जाता है। जमेका द्वीप में इसका बड़ा अच्छा दृष्टान्त मिल चुका है। जमेका में गन्ने की बहुत बड़ो खेती होतो है। वहाँ चूहे इतने ज़्यादा थे कि गन्ने को बड़ी हानि पहुँचाते थे। सब उपाय किये गये किन्तु चूहों ने किसी

प्रकार पीछा न छोड़ा। तब यह निश्चित हुन्ना कि कुछ न्योले बाहर से मँगवाकर छोड़े जायँ। न्योले छोड़े गये श्रीर उन्होंने शीघ ही चूहों की संख्या घटा दी। चूहों का विध्वंस करने पर जब न्योलों की छुट्टी मिली तो उन्होंने द्वीप के अन्य जीवों की स्रोर दृष्टि डाली। पहिले मुर्गा-मुर्गियों पर घात स्रारम्भ किया। तत्परचात् सुग्रर, भेड़, कुत्ता, बिल्ली ग्रादि के छोटे छोटे बच्चों की बारी ग्राई, साँप, गिरगट, मेंडक, कल्रुग्रें। ग्रादि के वध पर ये प्राण्यातक जन्तु ऐसे उतारू हुए कि उक्त जन्तुओं की कतिपय जातियाँ द्वीप पर से लुप्त होगईं। विशेषकर द्वीप के कीटभोजी प्रािगयों का उन सबोंने सर्वनाश कर डाला। कीटभोजियों के न रहने का परिणाम यह हुआ कि नाना प्रकार के कीड़े-मकीड़ों, भुनगों त्रादि की दिनदूनी वृद्धि होने लगी। मनुष्यों श्रीर चैापायों के शरीरों में कीड़े भर गये। तब वही मसज्ज चरितार्थ हुई कि कूआं खोदनेवाले ही के सामने कुन्रां न्याता है। कीड़े मकोड़ों ने उलटा न्योलों ही पर हाथ साफ़ किया। न्योले के शरीर भी कीड़ों से भर गये श्रीर उनकी संख्या अब कम होने लगी। तब फिर कीटभोजियों की वृद्धि हुई श्रीर द्वीप के जन्तुजगत् की पूर्वदशा फिर लैं।ट श्राई।

जमेका की यह घटना शिक्ताप्रद श्रीर विचारणीय है। सृष्टिस चालन के लिए प्रकृति के जो नियम हैं उनमें हस्तक्षेप करना मनुष्य के सामर्थ्य से बाहर है। जो जन्तु जहाँ उत्पन्न किया गया है वहाँ उसकी कुछ उपयोगिता है। प्रत्येक जीव-जन्तु की स्नावश्यकताओं की पूर्त्ति का प्रवन्ध प्रकृति ने कर दिया है परन्तु साथ ही साथ उसकी स्मनुचित वृद्धि को रोक ने के भी प्रयत्न कर दिये हैं। न किसी जाति का विश्वंस होने पाता है न किसी की गणना एक निर्दिष्ट संख्या से बढ़ने पाती है। प्रकृति के तराज़ू के पल्ले सर्वथा बरावर तुले रहते हैं।



मिस्र का न्याला (Herpestes Ichneumon) पृष्ठ ३८१



हिन्द का काला भालू (U. Labiatus) प्रष्ट ३८६



भूरा भाजू (Ursus Arctos) पृष्ठ ३६१



ग्रिज़ली भाल (Ursus Ferox) पृष्ठ ३६३

ध्रव का भालू (U. Maritimus) पृष्ठ ३६४





किनकाज् (Cercoleptus Caedivolvulus) पृष्ठ ३६६

न्योला साँप का बड़ा शत्रु है श्रीर यही उसका सबसे बड़ा गुण है। साँप के सामने उसमें विद्युत् की सी तीव्रता आ जाती है। वायुवेग से वह इधर-उधर उछलता कूदता है, आक्रमण का अवसर दूँढ़ता है श्रीर साँप की चेटों से बचता है। साँप श्रीर न्योले की लड़ाई में एक बार देखा गया कि साँप फन उठाकर खड़ा होगया। निर्भयरूप से न्योला भी उसके फन के नीचे पिछली टाँगों पर तुरन्त खड़ा होगया। दृश्य देखने योग्य था। देनों समभते थे कि जो कोई किञ्चिन्मात्र चूका उसी का काल आया। ज्यों ज्यों साँप लहराता था न्योला भी संग संग हिलता था। प्रतिद्वन्द्वियों में से किसी को वार करने का साहस नहीं होता था। अन्त में ज्यों ही साँप ने मुँह चलाया न्योले ने उसका गला पकड़ लिया श्रीर अपने तीच्ण दाँतों से, आँख भपकते उसको चवा डाला।

न्योले श्रीर साँप की लड़ाई का सर्वथा यही अन्त होता है, न्योला कभी परास्त नहीं होता। हिन्दुस्तान में प्रायः यह कहावत है कि यदि लड़ाई में साँप न्योले को काट लेता है तो न्योला 'मंग्स-बेल' नामक एक पौधे की पत्ती खाकर विष को नष्ट कर डालता है। परन्तु यह बात निर्मूल ही जान पड़ती है। वस्तुतः न्योले की फुरती के कारण साँप उसको कभी काट नहीं पाता।

न्योले की कई उपजाति मिलती है:—

मिस्न का न्योला(Herpestes Ichneumon)—यह उपजाति मिस्न में होती है। शरीर की लंबाई दुम छोड़ १ है फुट होती है। प्राचीन काल से उक्त देश में यह किंवदंती चली आती है कि यह न्योला नाके के पेट में घुसकर उसकी आँतें खा जाता है।

मद्रास का न्योला (Herpestes Griseus)—यह दिचाणी हिन्द में होता है। रंग कुछ पीलापन लिये बादामी होता है। शरीर लगभग १६ इंच का श्रीर दुम १४ इंच की होती है। उत्तरी हिन्द का न्योला (Herpestus Melaccensis)—उत्तरा हिन्द, बंगाल, श्रासाम, ब्रह्मा श्रीर मलय में यह उपजाति होती है। इसका रंग भूरा, श्रथवा कुछ हलकी सुर्ख़ी लिये होता है। शरीर १५ इंच का श्रीर दुम १० इंच की होती है।

सुनहला न्योला (Herpestus Nipalensis)—यह उपजाति काश्मीर, ऋफ़ग़ानिस्तान, ऋासाम श्रीर ब्रह्मा में पाई जाती है।

भाऌ्र-वंश

(THE URSIDÆ)

साधारण विवरण

भालू-वंश की मुख्य जाति भालू है जो पृथ्वी के दीर्घकाय और बलवान जन्तुओं में से हैं। भालू-वंश की अन्य जातियों के भी शरीर, यद्यपि छोटे होते हैं तथापि कुछ भारी और भद्दे होते हैं। इस वंश के सभी जन्तु पूर्णतया पदतलचर हैं अर्थात् चलने में वे अपने पैरों का पूरा तलवा भूमि पर रखते हैं। इसी कारण मांसभुक्-श्रेणी के अंगुलचर प्राणियों की अपने जनकी चाल मंद और धीमी होती है। बहुधा उनके शरीर पर लंबे लंबे बाल होते हैं। अधिकांश वृत्तों पर चढ़ने में कुशल होते हैं।

यद्यपि इस वंश के जन्तुश्रों को मांसभुक्-श्रेणी में स्थान दिया जाता है तथापि उनमें से श्रिधकांश सर्वभन्ती (Omnivorous) हैं, श्रीर कोई बिलकुल मांस नहीं खाते, जैसे हिन्द का काला भालू।

वंश के सब जन्तुओं के नख बड़े, पुष्ट, और खनित होते हैं। भालू के भयंकर, मुझे हुए नख तीन इंच लंबे होते हैं और उसकी प्रत्येक उँगली अन्य उँगलियों से स्वतंत्र होती है। मनुष्य के समान वह जिस उँगली को चाहे मोड़ सकता है।

दाँतों की संख्या निम्न-लिखित है:—

क्रंतकदंत $\frac{3-3}{3-3}$, कीले $\frac{9-9}{9-9}$, दूधडाढ़ें $\frac{8-8}{8-8}$, डाढ़ें $\frac{3-3}{3-3}=8$ २

भाल्-वंश के अनेक जन्तु जो शीत-प्रधान देशों में रहते हैं, बहुधा शीतकाल में, जब भोजनों का अभाव हो जाता है, चिरस्थायी विश्राम (Hybernation) किया करते हैं, ग्रर्थात् बिना खाये पिये किसी निरापद शून्य स्थान में पड़े सोते रहते हैं।

भालू-वंश की मुख्य जातियाँ ये हैं:—

- (१) भाल (Ursus)
- (२) रेकून (Procyon)
- (২) কিনকালু (Cercoleptes)
- (४) कोटी (Nasua)

त्रास्ट्रेलिया के अतिरिक्त पृथ्वी के अन्य सब भूभागों में भालू-वंश के जीव मिलते हैं।

भालू

(The Ursus)

भालू से हिन्द में सभी परिचित होंगे। जंगल के इस भयानक श्रीर बलवान जन्तु को मनुष्य ने ऐसा वशीभूत किया है कि गली गली नचाकर उसका तमाशा बना लिया है। किन्तु जङ्गल में भालू को मनुष्य का एक भयंकर शत्रु ही समक्तना चाहिए। भालू न डरपोक होता है न अपने बड़े बल से अनिभज्ञ। छेड़-छाड़ किये जाने पर वह बिना सोचे समभे घात करने को तैयार हो जाता है श्रीर फिर उससे बुरा कोई शत्रु नहीं। सीधा खड़ा हो जिस समय वह मनुष्य से लड़ाई करने को अपसर होता है तो साचात् काल ही के दर्शन होते हैं। एक भयंकर बात यह है कि पहिले भालू मनुष्य के मुँह पर ही चिपटता है श्रीर अपने पृष्ट पक्षों श्रीर दाँतों से ऐसी चीरफाड़ करता है कि चल भर में आदमी पहिचाना भी नहीं जा सकता। यदि कभी मनुष्य की खोपड़ी इसके भीषण दाँतों की पकड़ में आ जाती है तो उसको वह ऐसा साफ़ अलग कर ले जाता है जैसे कि सिर पर से टोपी उतार ली गई हो।

देखने में भालू एक भद्दा सा जन्तु प्रतीत होता है। उसका कल्ला पेड़ के तने के समान मेटा होता है। शिर गोल, थूथन लम्बा, थ्रांखें छोटी श्रीर टाँगें मेटी श्रीर पुष्ट होती हैं। चलने में वह मनुष्य के समान भूमि पर पूरा तलवा रखता है। बहुधा उनके तलवों पर बाल नहीं होते, इससे उनके पदचिद्व बिलकुल श्रादमी के से पड़ते हैं। प्रत्येक पैर पाँच भागों में विभक्त होता है जिन पर ३ या ४ इंच लम्बे नख होते हैं। खुदाई के लिए भालू के पत्नों में बड़ा बल होता है। जिस कड़ी भूमि में फावड़ा भी कठिनाई से घुसता है उसको भालू सहज खोद डालता है।

भालू की चाल कुछ भद्दी छीर लड़खड़ाती हुई सी प्रतीत होती है। इसका मुख्य कारण यह है कि भालू भी ऊँट के समान प्रत्येक छोर की दोनों टाँगें संग संग आगे बढ़ाता है। किन्तु भालू की भद्दी चाल ढाल से किसी को घोखा नहीं खाना चाहिए। जब वह किसी शत्रु का सामना करने की खड़ा होता है तो अपने बृहत् पंजों के खप्पड़ अद्भुत फुरती से चलाता है।

भालू हमेशा सरपट भागता है श्रीर तेज़ से तेज़ स्नादमी को दौड़ में पकड़ सकता है।

भाल के शरीर पर लम्बे लम्बे बाल होते हैं किन्तु उनके भीतर कोई तह छोटे घने बालों की नहीं होती। अधिकतर उपजातियों के रङ्ग काले होते हैं। स्तनपोषित जीवों में बहुत कम का रङ्ग काला होता है।

पृथ्वी पर भालू की बहुत सी उपजाति मिलती हैं जिनकी रचना में थोड़ा बहुत भेद हे।ता है। किन्तु प्राणिशास्त्रवित् मिस्टर लिडेकर (Mr. Lyddekar) का मत है कि उनमें से बहुत सी योरप के भूरे भालू ही की नसलें हैं।

हिन्द का काला भालू (Ursus Labiatus)—भालू की यह उपजाति हिन्द के जंगलों श्रीर पहाड़ों पर उत्तर से दिच्चिण तक सब जगह मिलती है श्रीर लंका टापू में भी पाई जाती है। इस उपजाति के बालों का रङ्ग बिलकुल काला होता है, केवल छाती पर श्वेत या भूरे रङ्ग का एक श्रद्धचन्द्राकार चिह्न पड़ा होता है। शरीर की लम्बाई लगभग ५५ फुट श्रीर ऊँचाई कोई ३ फुट की होती है। बोक्स लगभग ३६ मन का होता है। उसकी खाल अत्यन्त मोटी श्रीर भारी होती है श्रीर पीठ पर बालों का एक गुच्छा होता है जिसके बाल ६-७ ईच लम्बे होते हैं।

हिन्द का काला भालू मांसभुक नहीं होता। वह नाना प्रकार के फल, जड़ें श्रीर कीड़े-मकोड़े खाया करता है। किसी किसी ऋतु में पहाड़ों पर बड़े बड़े कीड़ों के फुंड के फुंड निकला करते हैं तब भालू उनकी खोज में चोटियों तक चढ़ जाते हैं श्रीर भूमि तक खोद डाला करते हैं। शहद खाने का तो भालू बड़ा शौकीन होता है श्रीर उसकी खोज में दूर दूर के चक्कर लगाया करता है। मधुमिक्खयों का छत्ता देख वह तुरन्त पेड़ पर चढ़ जाता है। मधुमिक्खयों उसके चारों श्रीर उड़ती रहती हैं किन्तु इस भयानक शत्रु के सामने उनका कुछ वश नहीं चलता श्रीर भालू के कबरे बालों के कारण वे उसको कुछ हानि नहीं पहुँचा सकतीं। महीनों का संग्रह किया हुश्रा शहद भालू चण भर में चूसकर पेड़ से उतर श्राता है। मधुमिक्खयाँ यदि उसका पीछा करती हैं तो भालू तंग होकर किसी घनी काड़ी में घुस पड़ता है।

हिन्द का काला भालू महुवे के फल श्रीर फूल बहुत खाया करता है। डाकृर जॉर्डन लिखते हैं "भालू को महुवे के फलों से श्रधिक प्रिय कोई चीज़ नहीं होती। उसके फल श्रीर फूल रात में वृत्तों पर से बहुतायत से नीचे गिर पड़ा करते हैं श्रीर प्रात:काल शिकार खेलनेवाले को भालू किसी न किसी वृत्त के नीचे इस स्वादिष्ट भोजन को खाता हुआ अवश्य ही मिलता है।" महुआ में नशा होता है अतः उसको खाकर भालू के चरित्र बिलकुल नशेबाज़ों के से हो जाते हैं। उसके लड़खड़ाने थ्रीर भूमने का दृश्य बड़ा हास्यजनक होता है।

भालू से किसी प्रकार के कीड़े मकोड़े नहीं छूटते। वह बिच्छू तक को खा जाता है। प्राय: देखा जाता है कि मादा अपने बचों को संग लिये कीड़े-मकोड़े खोजकर खिलाती फिरती है। चलते-फिरते किसी बड़ी चट्टान के नीचे कीड़ें के छत्ते का बच्चों को पता चलता है ते। वे अपने धूथनों से चट्टान को उठाने की सब प्रकार चेष्टा करते हैं किन्तु पत्थर हिलता तक नहीं। तब स्नेहमयी माता तुरन्त अपने अपूर्व बल से चट्टान को दोनों हाथों से खड़ा करके उसको पकड़े खड़ी रहती है और बच्चे कीड़ों को खोद खोदकर खा जाते हैं।

दीमक भालू के लिए अमृत के समान होती हैं। उसका खट्टा स्वाद भालू की बहुत पसन्द है। दीमक की प्राप्ति के लिए वह कड़ी भूमि में भी गहरे गहरे गड़ हे खोद डालता है। पिहले वह दीमक के छत्ते पर के मिट्टी के हेर की खोदना आरम्भ करता है यहाँ तक कि छतने की तली जहाँ दीमक और उनके अण्डों का मुख्य कोष होता है निकल आती है। तब वह बड़े वेग से श्वास निकालकर फुफकारें मारता है। इस प्रकार वह धूल को तथा छत्ते के दूटे-फूटे दुकड़ों को उड़ा देता है। तब वह दीर्घ श्वासें भीतर की खोंचता है और दीमक और उनके अण्डे बच्चे सब मुँह में सूँत लेता है। वह श्वास ऐसे बल से खींचता है कि उसका शब्द कम से कम २०० गज़ पर सुनाई पड़ सकता है। जहाँ भालू रहते हैं वहाँ दीमक की प्राप्ति के लिए खोदे हुए गड़ हे चारों ओर दिखाई पड़ा करते हैं और भालुओं की उपस्थित का उनसे पता भी चल जाता है।

मादा के प्रति बार दो या तीन बच्चे होते हैं जो जन्म के समय अत्यन्त कुरूप होते हैं क्योंकि वे अन्धे और पूर्णतया लोमहीन उत्पन्न होते हैं। िकन्तु सबसे विलक्षण बात यह है िक भालू के से दीर्घकाय जीव के बच्चे जन्म के समय केवल बड़े चूहे के बराबर होते हैं। माता उनको बड़े प्रेम से पालती है और शत्रु को देखकर अपने निस्सहाय बच्चों को पीठ पर बिठाकर भागती है। बच्चे भी आश्चर्य-जनक दृढ़ता से पीठ पर जमे रहते हैं। िमस्टर वाल्टर एलिट बतलाते हैं कि एक मादा अपनी पीठ पर बच्चों को बिठाये तीन मील तक भागती गई तब मारी गई।

भालू में एक विलच्चण स्वभाव होता है कि विश्राम के समय, श्रीर विशेषकर भोजन करने के पश्चात्, अपने पंजे को मुँह से चूसा करता है श्रीर ढोल की गड़गड़ाहट का सा एक विचित्र शब्द करता जाता है। अनेक विद्वानों ने इस स्वभाव के कारण पर विचार किया है किन्तु समभ में नहीं आया। भालू केवल अपने ही पञ्जे को नहीं वरन् दूसरे भालुओं के पर्श्वों को अथवा मनुष्य के हाथ को भी इसी प्रकार चूसने को तैयार रहता है।

हिन्द का भालू वृत्तों पर चढ़ने में बड़ा कुशल होता है भ्रतः भालू से श्रादमी को पेड़ों पर भी शरण नहीं मिलती । पेड़ पर से भालू मुँह नीचे करके नहीं उत्तरता वरन सिर ऊपर ही को किये, हाथ पैरों से तने को पकड़कर, धीरे धीरे नीचे खिसक श्राता है।

यद्यपि देखने में भालू भारी भीर भद्दा जान पड़ता है तथापि वह बड़ा चलनेवाला जन्तु होता है श्रीर रात ही रात में दस पाँच मील का चक्कर लगाकर प्रभात-समय से पूर्व ही अपने भाँटे में पहुँच जाना उसके लिए कोई असाधारण बात नहीं है।

हिन्द का काला भालू प्रकृति का अत्यन्त दुष्ट होता है। साधारणतया वह भी सब भालुओं के समान भीरु होता है किन्तु

कभी कभी वह निष्कारण ही मनुष्य पर त्राक्रमण कर बैठता है। अनुभवी शिकारियों का मत है कि ऐसी दुष्टता भी वह अपनी भीरुता के कारण ही प्रकट करता है स्वाभाविक भीषणता से नहीं। श्रस्तु। परन्त्र हिन्द के काले भालू का कोई भरोसा नहीं होता। सर सैन्युत्रज्ञ बेकर बतलाते हैं कि उन्होंने दो बार भालू को हाथी तक पर स्राक्रमण करते देखा है। एक बार तो वह बिना किसी छेड़-छाड़ किये दौड़ पड़ा था। आप लिखते हैं— "हम बालाघाट के ज़िले में साँभर का शिकार खेलने के लिए जंगल का हाँका कर रहे थे। मेरा हाथी एक भाड़ी के पीछे खड़ा था श्रीर मैं यही राह देख रहा था कि कोई जानवर जंगल से बाहर निकले। थोड़ी देर में एक बड़ा भालू कोई १०० गज़ के ग्रन्तर पर निकला । खुले मैदान में निकलकर चण दो चण खड़ा रहा मानो भागने से पहिले देख-भाल कर रहा हो। सहसा उसकी दृष्टि हाथी पर पड़ी श्रीर बिना सोचे-समभे वह भरपूर तीव्रता से सीधा हाथी पर दौडा । ज्योंही भालू १० गज़ पर रह गया था तो मैंने बन्दूक़ चला दी। तत्त्त्तण हाथी घूमकर भाग पडा ।"

जिन स्थानों में हिन्द का काला भाल् वास करता है वहाँ आसपास के प्रामों में बहुधा ऐसे आदमी मिलते हैं कि जिनको भाल् ने घायल करके सदा के लिए कुरूप कर डाला है और जिनके मुखमण्डल पर मनुष्य की आकृति के कोई चिह्न अविशष्ट नहीं रह जाते। कान-नाक सब चीर-फाडकर वह बराबर कर देता है।

मेजर वालटर कैम्बल लिखते हैं कि एक बार उनके घोड़े एक पड़ाव से दूसरे को भेजे जा रहे थे। मार्ग में भालू मिल गये। भालुओं ने श्रकारण ही उन पर श्राक्रमण किया। साईसों तथा घोड़ों को ऐसा घायल कर डाला कि एक घोड़े के प्राण बचने की भी श्राशा न रह गई।

हिन्द का काला भालू कुछ फुँभलानेवाली प्रकृति का श्रीर कलहिंपय तथा हठी स्वभाव का जीव होता है। पहाड़ों के तंग रास्तों पर चलते हुए यदि उसकी भेंट किसी मनुष्य अथवा अन्य जन्तु से हो जाती है तो वह कदापि अपना रास्ता छोड़कर नहीं हटता। हिन्द के काले भालू से यह आशा नहीं की जा सकती कि वह कतराकर कोई दूसरा मार्ग पकड़ ले। प्रत्युत वह तुरन्त खड़ा हो लड़ाई करने को तैयार हो जाता है। एक साहब एक बार अधेरा हो जाने पर पहाड़ के एक ६ फुट चौड़े रास्ते पर घोड़े पर आ रहे थे। एक मोड़ पर उनकी भेंट एक भालू से होगई। भालू ने खड़े होकर भयभीत घोड़े को ऐसा प्रचण्ड धका दिया कि वह खड़ु में लुढ़क गया। भाग्यवश खड़ु बहुत ढालू न था, तो भी सवार और घोड़ा काई ५० फुट तक लुढ़कते चले गये। दूसरे दिन सबेरे भालू के पैरों के चिह्न देखने से ज्ञात हुआ कि घोड़े को लुढ़का देने के पश्चात् भालू ने बड़े आराम से धीरे धीरे अपनी राह ली थी जैसे कि कोई असाधारण बात हुई ही न हो।*

भालू के बड़े देहबल के सामने निहत्या मनुष्य कुछ नहीं कर सकता। मिस्टर हिक्स बतलाते हैं कि उन्होंने भालू को कीड़ों-मकोड़ों की खोज करते हुए ऐसे भारी पत्थर उल्लटते देखा है जिनको दस आदमी भी मिलकर हिला नहीं सकते थे और जिनका ज्यास पाँच फुट से कम नहीं था।

भालू की पिछली टाँगें अगली टाँगों की अपेचा बड़ी होती हैं इस लिये वह पहाड़ों के ढाल पर उतर नहीं सकता । यदि कभा भयभीत होकर ढाल पर जल्दी जल्दी उतरने की आवश्यकता पड़ जाती है तो भालू हाथ-पैर समेटकर गोल गेंद सा बन जाता है और

^{* &}quot;Jungle Bye-Ways in India " by Mr. E. P. Stebbing.

गेंद ही के समान लुढ़कता हुग्रा नीचे पहुँच जाता है। यह प्रयत्न करते हुए ग्रनेक बार शिकारियों ने भालुग्रों को देखा है।

हिन्द के काले भालू की दन्तरचना अन्य भालुओं से विभिन्न होती है क्योंिक उसके प्रत्येक जबड़े में केवल चार कृतक दन्त होते हैं और उसका शृथन भी अन्य उपजातियों से अधिक लम्बा होता है। इस लिये प्राय: जन्तुशास्त्रवित् हिन्द के काले भालू को एक अलग जाति का जन्तु मानते हैं।

हिमालय का काला भालू (Ursus Tibetanus)—भालू की यह उपजाति हिमालय पर्वत पर तथा भूटान और ग्रासाम में मिलती है। ग्रीष्मऋतु में वह बरफ़ से ढकी चोटियों पर १० या १२ हज़ार फुट ऊँचा चढ़ जाता है। जाड़े में ४ या ५ हज़ार फुट की ऊँचाई पर उतर ग्राता है। उसकी खोपड़ी चपटी श्रीर यृथन से उठी नहीं होती है। कान बड़े श्रीर टाँगें मोटी तथा भही होती हैं। हिन्द के काले भालू के समान यह उपजाति भी शाकभोजी है किन्दु भूख में वह कभी कभी भेड़-बकरी को मारकर भी खा लेता है। स्वभावों में यह भालू हिन्द के भालू से मिलता-जुलता है।

मलय का काला भालू (Ursus Malayanus)—यह उपजाति ब्रह्मा से मलय प्रायद्वीप तक मिलती है श्रीर कृद में हिन्द के भालू से कुछ छोटा होता है। मलय का भालू भी शाकभोजी है श्रीर सहज पल जाता है।

भूरा भालू (Ursus Arctos)—भूरा भाल भाल्-जाति की सबसे प्रधान उपजाति हैं क्योंिक वह पृथ्वी के अनेक भूभागों में मिलती हैं। योरप, उत्तरी अमेरिका तथा साइबेरिया में इस उपजाति के जन्तु मिलते हैं। दूर दूर देशों में फैले हाने के कारण भूरे भालू के रंग में कुछ भेद पाये जाते हैं। किसी का

का प्रसिद्ध भूरा भालू भी इसी नसल का होता है। यह भालू मांस नहीं खाता।

ग्रिज़ली भालू (Ursus Ferox)

भाल की यह स्थूलाकार उपजाित अमेरिका में रॉकी (Rockies) पर्वतश्रेणी पर होती है। त्रिज़ली के एक पूरे नर का बोक १५-१६ मन का होता है। उसका देहबल और साहस आश्चर्यजनक होता है। भालुओं में त्रिज़ली की सी भयंकर और भीषण प्रकृति किसी की नहीं होती। अमेरिका के बिसन मेंसे के दल पर वह बेधड़क आक-मण करता है। त्रिज़ली मनुष्य से भी नहीं डरता। एक यात्री बतलाते हैं कि एक त्रिज़ली भाल ने ३० मील तक उनका पीछा किया और यदि वह एक नदी की पार न कर जाते तो संभवत: इतनी ही दूर और पीछा करता। रेडइण्डियन्स (अमेरिका के आदिमनिवासी) में जो व्यक्ति कि त्रिज़ली भालू को मार लेता है वह शूरवीर माना जाता है।

शिज़ली का रंग इलका पीला या भूरा होता है, बालों के सिरे कुछ इलके रंग के होते हैं।

म्रलास्का का भूरा भालू (URSUS GYAS)

यह उपजाित अमेरिका के अलास्का प्रायद्वीप में मिलती है और कहा जाता है कि वह भालू को सबसे बड़ी उपजाित है। आश्चर्य की बात यह है कि सन् १८-६६ ई० से पूर्व उसके अस्तित्व का कुछ पता न था। परन्तु यद्यपि वह एक दीर्घकाय जन्तु है तथािप उसका स्वभाव भीषण नहीं होता। मनुष्य से वह डरता है और देखते ही भागता है। यह दीर्घकाय भालू चूहे, गिलहरी आदि छोटे छोटे जन्तुओं को मारकर खाया करता है। निदयों में जब सामन मछली आ जाती हैं तो उन्हीं को पकड़कर अपना निर्वाह किया करता है।

श्रीष्म ऋतु में जब घास श्रीर वनस्पति मिलने लगती हैं तो वह गाय बैलों के समान घास पात चरने लगता है।

भ्रुव का भालू (Ursus Maritimus)

उत्तरी ध्रुव के हिमाच्छादित जनश्र्न्य मैदानों में ध्रुव का श्वेत भालू मनमाना राज्य करता है। उसके प्रभुत्व में भाग बटानेवाला वहाँ कोई नहीं होता।

इस दीर्घकाय जन्तु के शरीर की लंबाई द्या स्फुट होती है। उँचाई में वह एक अच्छे घोड़े के बराबर होता है। उसके शरीर का बोभ १५०० पींड के क़रीब होता है। हिन्द के काले भाल का बोभ २५०-३०० पींड से अधिक नहीं होता, और दोनों के बोभ की तुलना करने से अनुमान हो सकता है कि ध्रुव का भाल कितना सुविशाल जन्तु होता है। एक सज्जन ने, अपने मारे हुए एक भाल के नाप-तील का ज्योरा देते हुए लिखा है कि उसके शरीर की लंबाई द्रिक्ट से अधिक थी और देह का घेरा भी इतना ही था। कन्धों तक उँचाई ४६ फुट थी और अगले पञ्जे का घेरा ३४ इंच का था। उसके शरीर में से ४०० पींड चर्बी निकली थी और अपनेली खाल का बोभ १०० पींड का था। उन्होंने अनुमान किया था कि उस जन्तु का बोभ १६०० पींड से कम नहीं हो सकता था।

घुव के भालू की प्रकृति भी प्रिज़ली भालू से कम दारुण श्रीर भीषण नहीं होती। भोजनों के अभाव के कारण उसकी चुधा का निवारण बड़ी कठिनाई से होता है अत: प्रकृति में क्रूरता श्रीर भीषणता का ग्रा जाना श्रनिवार्य है। दूसरी बात यह भी है कि भालू के वासस्थानों में कोई जीव-जन्तु उसका सामना करनेवाला नहीं होता, निर्वेल श्रीर निर्दोषी जन्तुश्रों पर मनमाना अत्याचार करने का भालू अभ्यस्त हो जाता है। ऊँट पहाड़ तले कभी नहीं आता, इससे भालू के स्वभाव और भी बिगड़ जाते हैं। यही कारण है कि जब घुव का भालू आदमी की देखता है तो उसकी भी अन्य जीवों के समान निस्सहाय और निर्वल जानकर बेघड़क आक्रमण करता है।

ध्रुव के अत्यधिक शीत सहन करने के लिए प्रकृति ने भालू की रचना में कोई कमी नहीं छोड़ी है। सारा शरीर अत्यन्त घने और कोमल बालों से ढका होता है। तलने तक बड़े बड़े बालों से रिचत कर दिये गये हैं नहीं तो बरफ़ पर चलना फिरना भी कठिन हो जाता। और चिकनी बरफ़ पर दौड़ने में इन्हीं बालों के कारण वह फिसलने से बचता है और बिना आहट के शिकार के पास तक भी पहुँच सकता है।

दूरदर्शिता से घुव के भालू का रंग भी सफ़ेंद रक्खा गया है जो बरफ़ के सफ़ेंद रंग में बिलकुल मिल जाता है। घातार्थ वर्ण-साम्य (Aggressive General Resemblance) की इस जन्तु को आवश्यकता भी बहुत थी। घुव में जीवधारी बहुत नहीं होते। घंटों तक परिश्रमण करने पर कहीं कोई सील अथवा वालरस दृष्टिगोचर होता है। यदि भालू का रंग काला होता तो वह दूर ही से दिखाई पड़ जाता और बेचारे को पेट पालना भी कठिन हो जाता।

ध्रुव के भालू के लंबे, घने, चिकटे हुए बालों में वायु भरे रहने के लिए बहुत से स्थान हांते हैं। वायु के कारण शरीर की गरमी निकलने नहीं पाती, उसके शरीर पर एक मोटी तह चर्बी की भी होती है। इस चर्बी से उसकी गरमी भी रिचत रहती है ध्रीर जल में तैरने के लिए शरीर भी हुलका हो जाता है। उसकी खाल मे से तेल निकल के बालों को चिकना करता रहता है श्रीर वे भीगने नहीं पाते।

घुव के भालू की अपना निर्वाह बहुधा मांस पर करना होता है। हिमाच्छादित प्रदेशों में वनस्पति तो प्राप्त होती नहीं। सील और वालरस दो ही बड़े जीव बरफ़ में होते हैं और धुव का भालू अपने समय का अधिकांश उन्हीं की खोज में व्यतीत किया करता है। दिन रात्रि में चार घंटे से अधिक विश्राम नहीं करता। धैर्य और चतुराई से काम लेता है तभी अपने भाड़ सरीखे पेट की भर सकता है। शिकार ढूँढ़ने में उसकी रात्रि में भी उतनी ही सुविधा होती है जितनी कि दिन में क्योंकि बरफ़ की चमक का उजाला बहुत होता है।

घुव के भालू के जीवन-वृत्तान्त में सबसे अद्भुत बात उसका शरद्काल का चिरस्थायी विश्राम (Hybernation) होता है। जाड़े में जब समुद्र तक जम जाता है श्रीर धर्मामीटर का पारा शून्य से भी १०-२० डिघी नीचे गिर जाता है तो भालू को सब प्रकार का भोजन दुर्लभ हो जाता है। तब भालू किसी निरापद गुफा में लेट-कर सो रहता है। कई मासपर्यन्त वह निराहार पड़ा सोता रहता है। श्रीष्मकाल में खूब खा पीकर भालू मोटा हो जाता है श्रीर चर्बी की मोटी मोटी तहें उस पर चढ़ जाती हैं। चिरस्थायी विश्राम में यही सिक्चित चर्बी उसके जीवन का आधार होता है। भालू भली-भाँति समक्तता है कि छोटे सोरीरिक श्रम के लिए भी उसकी शरीर की गरमी का व्यय करना पड़ता है श्रीर उसकी पूरा करने के लिए भोजन की आवश्यकता होती है। इस लिये वह न हाथ हिलाता है न पैर, न उठता है न बैठता है। उसकी केवल साँस चलती रहती है, अन्य कोई चिह्न जीवित होने का उसमें नहीं रह जाता। क्रमश: उसकी चर्बी घुल चलती है श्रीर देह सूखने

लगती है। श्रन्त में हड्डी श्रीर चमड़े के श्रतिरिक्त श्रीर कुछ नहीं रह जाता। वसन्तऋतु श्राने पर जब बरफ़ गलने लगती है तो भालू एक रोगी के समान लड़खड़ाता हुश्रा उठता है श्रीर सूखे हुए शरीर को फिर से पालना श्रीर मोटा करना श्रारम्भ करता है। मादाश्रों के इसी काल में बच्चे उत्पन्न होते हैं।

माँ अपने बच्चों को साथ रखकर जल में तैरना सिखाती है श्रीर उनकी रक्ता बड़े साहस से करती है। स्कोर्सबी एक घटना का उल्लेख करते हुए लिखते हैं कि एक माँ श्रीर उसके दो छोटे बच्चों का पीछा एक बार कुछ नाविक कर रहे थे। बच्चों को उत्साहित करने के लिए माँ उनके आगे भागती थी। थोड़ी थोड़ी दूर पर घूमकर एक विशेष शब्द करती थी मानो अपनी चिन्ता बच्चों पर प्रकट कर रही हो। ज्यों ज्यों उसकी पता चलता था कि अनुधावक पास आते जाते हैं त्यों वह बच्चों को कभी धका देती थी, कभी आगे को उछालती थी, कभी अपने शरीर से ढकेलती थी। बच्चे भी बार्रबार बैठकर दुबक जाते थे जिससे कि माँ उनके धका दे दे, जब वह उनकी कुछ गज़ आगे फेक देती थी वो भूमि पर गिरते ही बच्चे फिर भागते थे। यहाँ तक कि माँ पीछे से आ पहुँचती थी और फिर धका देती थी।*

रेकून

(Procyon Lotor)

छोटा सा रेकून भालू-वंश की एक जाति है। वह केवल उत्तरी श्रीर दिचाणी अमेरिका में मिलती है। मुँह लोमड़ी का सा श्रीर शरीर कुछ कुछ बिज्जू का सा होता है। रेकून भी अपना पूरा

^{*} Scorceby's "Account of the Arctic Regions."

तलवा भूमि पर रखता है। शरीर पर भवरे बाल होते हैं। दुम भवरी होती है जिस पर काले काले छल्ले पड़े होते हैं।

रेकून भी सर्वभन्ती है। पत्ती, चूहे, अण्डों के अतिरिक्त वह फल, नाज आदि भी रुचि से खा लेता है।

स्वभाव ही से रेकून अत्यन्त शुद्ध श्रीर स्वच्छ रहनेवाला जन्तु है। अपने भोजन की शुद्धता पर इतना ध्यान देता है कि यथासंभव वह उसको धोकर खाता है। एक जन्तुशास्त्रवित् लिखते हैं—"सारे मांसभोजियों में कदाचित् रेकून अपने अगले पज्जों से काम लेने में सबसे अधिक चतुराई प्रकट करता है। वह उड़ते हुए कीड़ों को पज्जों से पकड़ लेता है श्रीर अगले पज्जों से कीड़ों को दबाकर कुचल लेता है। मुँह में भोजन ले जाने में वह अपने पज्जों से बिलकुल हाथों का सा काम लेता है। यदि कहीं आसपास जन्त होता है तो वह अवश्य ही अपने भोजन को जल में डुबोता है श्रीर उसकी बिना स्वच्छ किये खाना आरम्भ नहीं करता।*

बहुधा यह देखा जाता है कि जिन जन्तुओं में भोजन की हाथ से पकड़कर मुँह में पहुँचाने की समभ्त होती है उनकी दृद्धि तीच्ण हुआ करती है। बन्दर, तोता, रेकून इसके उदाहरण हैं। हाथी हाथ का काम सूँड़ से लेता है।

शरद्-ऋतु में भालू के समान रेकून भी चिरस्थायी विश्राम (hybernation) करता श्रीर लंबी नींद में पड़ा सीता रहता है। प्राय: एक ही स्थान में कई कई रेकून मिलकर लेट रहते हैं श्रीर एक दूसरे की गरम रखते हैं।

^{*}Vogt's "Natural History of An imals."

किनकाजू

(CERCOLEPTES CAUDIVOLVULUS)

यह छोटा सा जीव भी भालू का भाई-बन्धु माना जाता है। किनकाजू मध्य श्रीर दिचाणी अमेरिका में मिलता है। कृद में वह बिल्ली से कुछ छोटा किन्तु भारी होता है। उसके बाल ऊनी होते हैं श्रीर रंग पीलापन लिये भूरा। किनकाजू की लंबी दुम उसका सबसे उपयोगी श्रंग होता है। वह अधिकतर वृत्तों ही पर अपना जीवन व्यतीत किया करता है। पेड़ की डाल में किनकाजू अपनी पुष्ट दुम को लपेटकर लटक जाता है श्रीर एक डाल से दूसरी पर उछलने में भी वह दुम का सहारा लेता है। किनकाजू भी पूर्णतया पदतलचर है।

दिन में वह पेड़ें। पर छिपा सोता रहता है, रात में उनके दल खाने की खोज में एक पेड़ से दूसरे पर बड़ी बड़ी छलाँगें ले, उछलते कूदते फिरते हैं। पत्ती, अण्डे, छोटे छोटे जन्तु, शहद और फलों पर उसका निर्वाह होता है।

काटी

(NASUA FUSCA)

भाल्-वंश का यह छोटा सा जीव भी मध्य अमेरिका में मिलता है। कद में वह लगभग बिल्ली के बराबर होता है। शृथन अति लंबा, पञ्जे पृष्ट और मुझे हुए, दुम बहुत लंबी और मोटी होती है जिस पर काले रंग के छल्ले-से पड़े होते हैं। यह भी वृत्तों पर रहनेवाला जीव है। उसके रूखे बालों में से एक प्रकार की दुर्गन्ध आया करती है।

कोटी दल में रहते हैं। वे पालतू तेा सहज ही हो जाते हैं किन्तु उनका पकड़ा जाना कठिन है।

कुतरनेवाले जन्तु

(THE RODENTIA)

साधारण विवरण

कुत्तरनेवाली-श्रेणी की, पृथ्वी पर, बहुत जातियाँ मिलती हैं। उनके दाँत कठोर वस्तुक्रों को कुत्तर कुत्तर के काटने के लिए विशेषरूप से उपयुक्त रचे गये हैं श्रीर इसी जाति-लच्चण के कारण उनको कुत्तरनेवालों का नाम दिया गया है।

इस श्रेणी के प्राणियों के मुँह में केवल दो प्रकार के दाँत होते हैं अर्थात् कृंतक दंत और डाढ़ें। उनके कृंतक दंत बड़ी युक्ति से रचे गये हैं। इनके कृंतक दाँत लंबे, सुके हुए और पुष्ट होते हैं। इन दाँतों के बाहरी ओर इनामिल की एक तह चढ़ी होती है किन्तु भीतर को नहीं होती। इनामिल चीनी के समान एक अति कठोर पदार्थ है। इस इनामिल के कारण कुतरनेवाले प्राणियों के कृंतक दाँत सामने की ओर घिसने नहीं पाते। ऊपर और नीचे के कृंतक दंत एक दूसरे से रगड़ खाते रहते हैं जिसके कारण दाँतों का भीतरी भाग घिसता रहता है। इस प्रकार उनकी धार अत्यन्त तीच्ण और कठोर बनी रहती है।

कुतरनेवाले प्राणियों के क्टंतक दाँत श्राजीवन बढ़ते रहते हैं परन्तु रगड़ के कारण जितने बढ़ते हैं उतने ही घिस भी जाते हैं। कभी कभी यह देखा जाता है कि किसी दुर्घटना के कारण यदि एक जबड़े का कोई क्टंतक दाँत दूट जाता है तो दूसरे जबड़े का दाँत, जो उसके सामने होता है, निर्विघ बढ़ता चला जाता है। ऐसे जन्तु को शीघ ही मुँह चलाना भी कठिन हो जाता है श्रीर श्रंत में दाँत बढ़ते बढ़ते दूसरे जबड़े में घुस जाता है श्रीर जन्तु की मृत्यु हो जाती है।

इस श्रेणी के प्राणी अपना निर्वाह फल, फूल, नाना प्रकार के बीज, जड़ों श्रीर वृत्तों की छाल पर किया करते हैं। किन्तु उनमें से कोई कोई पक्के सर्वभत्ती हैं जैसे चूहा।

कुतरनेवाले जन्तुओं के डील डील बहुत भिन्न भिन्न हैं श्रीर उनकी टांगें, हाथ पैर श्रीर दुम, उनकी आवश्यकताओं के अनुसार दौड़ने, उछलने, वृत्तों पर चढ़ने, तैरने आदि के लिए उपयुक्त रचे गये हैं। कुछ की पिछली टांगें अगली टांगों की अपेत्ता बड़ी होती हैं।

अधिकांश के शरीर पर कोमल बाल होते हैं किन्तु किसी किसी के काँटे होते हैं। उनके हाथ-पैर बहुधा पाँच भागों में विभक्त होते हैं जिन पर तीच्ण नख होते हैं।

इस श्रेणी के अनेक जन्तु घेांसला बनाते हैं श्रीर किसी किसी में गृहनिर्माण की उत्तम शक्ति होती है।

कुतरनेवाले जन्तु बहुसंतित प्राणी हैं श्रीर प्राय: उनकी मादायें वर्ष में दो तीन बार प्रसव करती हैं। उनके बच्चे भी पूर्ण वृद्धि को शीघ ही प्राप्त हो जाते हैं।

कुतरनेवाले जन्तुत्रों के वंश-विभागों में विद्वान सहमत नहीं हैं श्रीर नाना प्रकार से उनके विभाग किये गये हैं।

हम उनको निम्न-लिखित वंशों में विभाजित करेंगे:---

- (१) चूहावंश (Muridæ)
- (२) गिलहरीवंश (Sciuridæ)
- (३) ख़रगोशवंश (Leporidæ)
- (४) साहीवंश (Hystricidæ)
- (५) बीवरवंश (Castoridæ)

चूहा

(Mus)

म्युराइडे-वंश की सबसे प्रसिद्ध जाति चूहा है। यद्यपि सृष्टि में इतने श्रिधक शत्रु किसी जीव के न होंगे जितने कि चूहे के तो भी यह हानिकारक जन्तु सब जगह फलता फूलता ही दिखाई देता है। श्रिस्तित्व के संघर्ष में उसकी विजय ही विजय है। पृथ्वी का शायद ही कोई देश होगा जहाँ चूहे न हों।

चूहा जाति की सबसे प्रसिद्ध उपजाति घरेल भूरा चूहा (Mus Decumanus) है। निश्चितरूप से यह नहीं कहा जा सकता कि यह जन्तु प्रथमतः किस देश का निवासी था। मिस्टर फ्रैंक बकलैण्ड लिखते हैं कि ''ग्रनेक जन्तुशास्त्रवित् सहमत हैं कि भूरा चूहा हिन्दुस्तान ग्रीर ईरान का ग्रादिनिवासी है। इन देशों से वह योरपीय रूस की ग्रीर बढ़ा था, ग्रीर व्यापारी जहाज़ों के द्वारा वह इँगलैण्ड तथा ग्रन्थ देशों में पहुँचा।"

जन्तुशास्त्रवित् ब्लाइय का मत है कि भूरा चूहा साइबेरिया देश में बैकाल भील के पास प्रथमत: रहता था श्रीर वहाँ से संसार में फैला है। कतिपय विद्वान् उसको चीन का निवासी बतलाते हैं। सारांश यह है कि चूहे को उत्पन्न करने श्रीर फैलाने का कलंक योरप के विद्वान् किसी न किसी एशियाई देश ही की लगाते हैं।

केवल दो शताब्दी में भूरे चूहों ने अपना साम्राज्य सारी पृथ्वी पर फैला लिया है। जैसे कोई यशस्वी श्रीर बलवान मनुष्य-जाति पृथ्वी पर चतुर्दिक् फैलकर प्रतिपत्ति लाभ करती, श्रीर अन्य जातियों का पतन कर स्थान स्थान पर अपने उपनिवेश स्थापित कर लेती है ठीक उसी प्रकार भूरे चूहे का भी उत्थान हुआ है। उसने अन्य उपजातियों का विध्वंस कर सर्वत्र अपना ऐश्वर्य्य जमा लिया है। अनुमान किया जाता है कि हैंगलैण्ड में भूरा चूहा अट्टारहवीं शताब्दी के मध्य में पहुँचा था और शीघ ही उसने घरेलू काले चूहे का सर्वनाश कर दिया। अस्तित्व के संशाम में काला चूहा उसके सामने न ठहर सका और प्रकृति के नियमानुसार काले चूहे की संख्या प्रतिदिन घटने लगी।

भूरा चूहा बहुसन्तानी जीव है। केवल ३ मास की आयु होने पर मादा बच्चे देने लगती है और प्रतिवर्ध कम से कम तीन बार प्रसव करती है और कोई कोई ५ या ६ बार तक। मादा के दस या बारह स्तन होते हैं और प्रत्येक प्रसव में इतने ही बच्चे भी उत्पन्न होते हैं। इस हिसाब से चूहे की वंशवृद्धि विस्मयकर ही होनी चाहिए। अनुमान किया गया है कि यदि एक जोड़े के वर्ष में ३ बार बच्चे हों तो उसकी संतान की संख्या तीन वर्ष में २,०१,५५,३-६२ तक पहुँच जायगी।

ऐसे बहुसंतानी जीव से मनुष्य की कितनी हानि पहुँच सकती है इसका अनुमान करना भी कठिन है। प्रत्येक चूहा अपने निर्वाह के लिए मनुष्योपयोगी भोजनसामयी में से हिस्सा लेता है। यदि एक चूहा प्रतिवर्ष केवल एक सेर नाज खा डाले ते। एक करोड़ चूहों के लिए प्रति वर्ष २,५०,००० मन नाज अपेचित होगा। आठ सेर प्रति रुपया की दर से यह ५०,०००) रु० का माल हुआ। हिसाब लगाया गया है कि फ्रांस में इस छोटे जन्तु के द्वारा प्रतिवर्ष अस्सी लाख पींड अर्थात् लगभग १२ करोड़ रुपये का नुक्सान होता है।

हम भारतवासी अहिंसा के उपासक हैं श्रीर भारतवर्ष में चूहे मनमाना अत्याचार किया करते हैं, अत: भारत की हानि का व्योरा हमारे लिए उपदेशजनक होगा। कुछ समय हुआ एक सुप्रसिद्ध डाकृरी पत्र में डाकृर मेजर कुन्हार्ड ने अनुमान करके दिखाया था कि भारत में चूहे के द्वारा कितनी हानि होती है। आपने लिखा था कि गत बीस वर्ष में भारतवर्ष की चूहों के द्वारा १२,४२,५०,००,०००) रु० की ब्रार्थिक हानि हुई। इसका व्योरा उक्त डाकृर इस प्रकार बतलाते हैं कि—

- (१) मूल्य खाद्य वस्तुद्यों का, जो चूहों ने खा डाली या नष्ट कर दी ६,००,००,००,०००) रु०।
- (२) प्रेग महामारी सं लाखों मनुष्यों की श्रकाल-मृत्यु होने से, तथा रोगी होकर काम के श्रयोग्य हो जाने से श्रार्थिक हानि, ६,०३,००,००,०००) रु०।
- (३) प्लेग से जनता को बचाने के उपायों में व्यय हुआ ३-६,५०,००,०००) रु०।

सारांश यह है कि २० वर्ष में जितना व्यय भारत की सारी सेना पर हुम्रा उससे दृना चूहों पर करना पड़ा।*

छोटा कद, फुरतीला शरीर, श्रीर भूमि के भीतर रहना, इन सब कारणों से चूहे की वृद्धि को रोकना सहज काम नहीं है। इसके श्रितिरक्त चूहा पूरा चतुर भी होता है श्रीर उसकी तीच्ण दुद्धि के सम्बन्ध में ग्राश्चर्यजनक घटनायें सुनाई जा सकती हैं। एक पिँजरे में जब एक दो बार चूहे फँस जाते हैं तदनन्तर कोई चूहा उसके पास नहीं फटकता। पिँजरे में चूहे की गन्ध बस जाती है जिससे चूरे समभ जाते हैं कि उराके द्वारा किसी न किसी ग्रभागे भाई के प्राण जा चुके हैं। किन्दु यदि वही पिँजरा धोकर लगाया जाता है तो फिर चूहे फँसने लगते हैं।

भारी वस्तुर्झों को उठा ले जाने में चृहे स्रद्भुत चतुराई प्रकट करते हैं श्रीर बड़ी युक्ति से काम लेते हैं। जन्तुशास्त्रवित् मिस्टर रॉडबेल एक घटना का उल्लेख करते हैं कि दो चूहे मिलकर कई स्रण्डे सीढ़ियों पर रो नीचे उतारकर ले गये। एक चूहा एक सीढ़ी

^{*} Major Kunhardt, in the Indian Journal of Medical Research.

नोचे उत्तर जाता था श्रीर पिछले पैरों पर खड़ा हो जाता था, तब ऊपरवाला चूहा श्रण्डे को उसके हाथ में दे देता था। तत्परचात् ऊपरवाला चुहा नीचे उतरकर ग्रण्डा ले लेता था। इस प्रकार बारी बारी से उतारते हुए वे अपडे की नीचे तक उतार ले गये।*

प्राय: देखा जाता है कि चुहे बोतल में रखा हुआ तेल पी जाते हैं। एक चूहा बोतल पर चढकर अपनी लम्बी दुम बोतल के भीतर डाल देता है श्रीर तब दुम को निकालकर दूसरों की चूसने की दे देता है। इस प्रकार बारी बारी चढ़कर सारा तेल पी जाते हैं। †

चूहे एक दूसरे से प्रशंसनीय सहानुभूति प्रकट करते हैं। अन्धों की राह दिखाते हैं, बूढ़ों तथा निर्बलों को सहायता देते हैं। लकड़ी का एक छोर मुँह में दबाकर श्रीर दूसरा छोर एक श्रन्धे चूहे के मुँह में पकडाकर वे रास्ता बताते देखे गये हैं। मिस्टर रोमानीज़ अपने सविख्यात प्रनथ में लिखते हैं कि यह घटना इतने लोगों ने देखी है कि उसकी सत्यता पर सन्देह नहीं किया जा सकता। !

जब किसी स्थान में भोजनों का श्रभाव हो जाता है तो चुहें। के दल के दल उस स्थान को छोड़ जाते हैं और किसी अनुकूल देश में जा बसते हैं। कर्नल साइक्स लिखते हैं कि उन्होंने चुहां के दलों को देशान्तरगमन करते देखा है। मार्ग में नाज के खेतों की वे नष्ट करते चलते हैं। कहते हैं कि इन लम्बी यात्राओं में चूहे वृद्ध तथा निर्वलों को कभी छोड नहीं जाते वरन उनकी सब प्रकार से सहायता देकर साथ ले चलते हैं।

हिन्दुस्तान में भूरा चूहा सब जगह मिलता है किन्तु बहुधा बस्तियों ही में उसकी अगिणत संख्या मिलती है, जहाँ उसका निर्वाह सहज से होता रहता है।

^{*} Rodwell: "The Rat—Its Natural History."
† Watson's "Reasoning Power in Animals."
‡ Romanes, "Animal Intelligence."

काला चूहा

(Mus Rattus)

काले चूहे ने भी कभी अच्छे दिन देखे थे किन्तु भूरे चूहे की शक्तियों के सामने अब उसकी दुर्दशा है और उसकी संख्या दिन प्रतिदिन घटती जाती है। यह बात राचक है कि काली जाति का उत्थान भी किसी काल में ठीक उसी प्रकार हुआ था जैसे कि अब भूरे चूहे का हो रहा है। उसने भी चूहें। की अन्य जातियों को नष्ट करके पृथ्वी पर कभी अपना साम्राज्य फैलाया था। प्रकृति का सर्वथा यही कठोर नियम रहा है।

योरप के देशों में काला चूहा अब भी बहुत मिलता है। भूरे चूहें की अपेचा इसका मुँह पतला होता है, कान अंडे के आकार के, श्रीर बाल बड़े बड़े होते हैं। शरीर के ऊपरी भाग का रंग धुमैला अथवा काला होता है। भूरे चूहें से यह छोटा होता है।

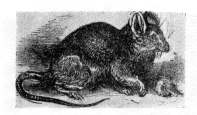
योरप का काला चूहा हिन्दुस्तान में भी जहाँ तहाँ मिलता है, विशेषकर समुद्रतट पर। अनुमान किया जाता है कि वह जहाज़ों ही के द्वारा भारत में पहुँच गया है।

काले चूहें की रचना में एक विशेषता होती है कि उसके पिछले पैर घूमकर पीछे लौट जाते हैं, इससे यह जन्तु सीधी दीवालों पर चढ़ सकता है श्रीर ऊपर से नीचे भी उतर सकता है।

घरेलू छोटा चूहा

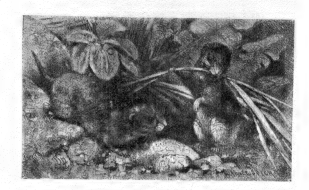
(Mus Musculus)

भूरे चूहे से इसमें मुख्य भेद क्षेत्रल डील का है। भारत में यह चूहा घरों में बहुतायत से होता है। इस जाति की एक सुन्दर नसल सफ़ेद होती है जो प्राय: पाली जाती है।



धरेल् छोटा चूहा (Mus Musculus) पृष्ठ ४०६

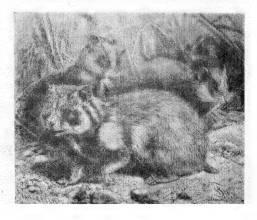
खेत का बोल (Arvicola Arvalis) पृष्ठ ४०६

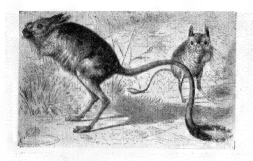




जल का बोल (Arvicola Amphibius) पृष्ठ ४०६

हैम्सर्स (Cricetus Frumentarius) पृष्ठ ४१०





हिरना मूसा (Gerbillus) पृष्ठ ४१३

लेमिंग (Myodes) युष्ट ४१४





साही (Hystrix lencura) पृष्ठ ४१७

पेड़ का चूहा

(Mus Brunneus)

यह उपजाति समस्त हिन्द में श्रीर लङ्का टापू में भी मिलती हैं। शरीर का ऊपरी भाग हलका लाल होता है, नीचे धुमैला श्वेत। कान बड़े, श्रीर लम्बाई ८-६ इंच की होती है। यह पेड़ों पर रहता है, भूमि के भीतर नहीं, श्रीर अपना घोंसला भाड़ियों में अथवा श्राम के पेड़ों पर बनाया करता है।

चूँ म

(Mus Bandicota)

चूहे की यह एक बहुत बड़ी जाति है जो हिन्दुस्तान में सर्वत्र मिलती है। दिचाणी हिन्द में यह जन्तु बहुतायत से होते हैं। लंका श्रीर मलय प्रायद्वीप में भी घूँस मिलती हैं।

घूँस के शरीर की लम्बाई बहुधा १० इंच के करीब होती हैं किन्तु कोई कोई जन्तु १५ इंच तक के मिलते हैं। दुम दस बारह इंच लम्बी होती है श्रीर उस पर कड़े छिलके चढ़े होते हैं। बोक्स में घूँस १३ सेर तक की होती है।

घूँस घरों की दिवालों अथवा नाज की खित्तयों के नीचे अपने बड़े बिल खोद लिया करती है और नीव को कमज़ोर कर देती है। नाज की खित्तयों तक पहुँच जाने पर बहुत नाज चट कर जाती है। आलू के खेतों को भी उससे बड़ी हानि पहुँचती है।

भूरा काँटेदार चूहा

(LEGGADA PLATYTHRIX)

यह काँटेदार चूहा केवल हिन्द के दिचाणी भाग में मिलता है। रङ्ग ऊपरी भाग का भूरा श्रीर नीचे को श्वेत होता है। काँटे चपटे होते हैं। इसके शरीर की लम्बाई ३-४ फ़ुट की श्रीर दुम सगभग र् ्फुट की होती है। यह चूहा भूमि में छोटे छोटे बिल खोद लेता है छीर जब बिल के भीतर घुस जाता है तो उसके छिद्र को सर्वथा छोटे छोटे कंकड़ों से बन्द कर देता है।

काँटेदार चृहों की कई ग्रीर उपजातियाँ भी दिलाणी हिन्द में मिलती हैं श्रीर एक उपजाति हिमालय पर्वत पर भी मिलती हैं।

दिक्खन के खेत का चूहा

(GOLUNDA MELTADA)

यह चूहा दित्ताणी हिन्द में मिलता है। उसका रङ्ग कुछ हलका लाल-सा होता है। यूयन पतला, कान बड़े श्रीर दुम की लम्बाई शरीर से छोटी होती है। शरीर की लम्बाई लगभग ५३ इंच की होती है। यह चूहा भाड़ियों की जड़ों में छोटा सा बिल खोद लेता हैं या कभी कभी दिचाण के मैदानों की काली मिट्टी में जो दरारें गर्मी की ऋतु में पड़ जाती हैं उन्हीं में रहने लगता है। वर्षा होने पर जब यह दरारें बन्द होती हैं तो सहस्रों चूहे उन्हीं के भीतर मरकर रह जाते हैं श्रीर उनकी संख्या कम हो जाती है। मिस्टर इलियट लिखते हैं कि ''सन् १⊏२६ ई० में वर्षा कम होने के कारण उनकी ऐसी वृद्धि हुई थी कि उन्होंने कृषि का सर्वनाश कर डाला। खेत में बीज डालते ही वे एक एक चुनकर खा जाते थे। जब नाज के खेत पकने पर पहुँचे तो उन्होंने ऊपर चढ़ चढ़कर बालें काटना शुरू कीं। सुविधा से खाने के लिए वे बालों को कुतर के पहिले नीचे गिरा लेते थे। मैंने स्वयं ऐसे खेत देखे जिनका सर्वनाश होगया था श्रीर कृषकों ने खेत का लगान तक न दे पाया। कृषकों ने बद्द लोगों को चूहे मारने पर नियत किया। एक एक बद्दुर ने इज़ारें। चूहे मारे किन्तु उनकी संख्या में कोई कमी न दिखाई पड़ी।"

वोल चूहे

(THE VOLE OR ARVICOLA)

म्युरिडे-वंश की 'श्रारिव कोला' एक जाति है जिस के जन्तु वोल के नाम से प्रसिद्ध हैं। वोल भारो शरीर के चृहे हैं जिनकी देह कुछ चौड़ी चपटी-सी प्रतीत होती है। इन चृहीं की चाल धीनी श्रीर भही होती है। शृथन चौड़ा, कान, श्रांखं, टाँगें श्रीर दुम छोटी होती हैं। वेल की डाढ़ें श्राजीवन बढ़ा करती हैं, जितनी ऊपर को धिसती जाती हैं उतनी ही नीचे से बढ़ती जाती हैं।

जल का वोल (Arvicola Amphibious)—वेल की यह एक प्रसिद्ध उपजाति है जो समस्त योरप में और उत्तरी एशिया में होती है। इसका शरीर घरेलू चूहे के बराबर होता है। रंग भूरा और दुम शरीर की लंबाई से लगभग आधी होती है। पिछले पैर बहुत पुष्ट भी होते हैं और उनकी लंबाई भी असाधारण होती है।

जल का वेाल निदयों के ढालू किनारों में बिल खोद लिया करता है श्रीर दिन में प्राय: बाहर दिखाई देता है।

जल का वोल जल के पौधे श्रीर जड़ें खाया करता है किन्तु भूख में छोटे छोटे चूहें। श्रीर कीड़े-मकोड़ों को भी खा जाता है।

खेत का वोल (Arvicola Arvalis)—इटली के अतिरिक्त यह छे।टा सा वोल समस्त योरप में होता है। नाज के खेतों को उसके द्वारा बड़ी हानि पहुँचती है।

सायवेरिया का बोल (Arvicola Œconomus)—यह उपजाति सायवेरिया में मिलती हैं जहाँ शरद्ऋतु में भूमि बरफ़ से ढक जाती हैं, और भोजनों का अभाव हो जाता हैं। वेल शरद्काल के लिए बहुत सी भोजन-सामग्री इकट्टा कर लिया करता हैं। हिमालय का वोल (Arvicola Roylei)—इसका शरीर लगभग ३ ईच का होता है और दुम दो इंच की। काशमीर में और हिमालय पर्वत पर यह जन्तु १०-१२ हज़ार फ़ुट की ऊँचाई पर मिलता है।

हैम्सटर

श्रर्थात्

थैलीवाले चूहे

(THE HAMSTER OR CRICETUS FRUMENTARIUS)

हैम्सटर चूहे-वंश की एक जाति है जिसके जन्तु सायबेरिया, रूस, पेलिण्ड ध्रीर जर्मनी में मिलते हैं। इनका शरीर लगभग काले चूहे के बराबर होता है। गालों में बहुत बड़ी बड़ी शैलियाँ होती हैं ध्रीर यही उनकी रचना की मुख्य विशेषता है। हैम्सटर का शरीर भारी होता है ध्रीर घने कोमल बालों से ढका होता है। शरीर का ऊपरी भाग हलकी लालिमा लिये भूरा, किन्तु नीचे का भाग काला होता है। शरीर के पार्श्व भाग में कुछ श्वेत धब्बे भी होते हैं।

हैं स्सटर भूमि के भीतर बिलों में रहा करता है। उसके बिल में कई सुरंगें होती हैं जिनमें फ़सल पर वह नाज और अन्य प्रकार की खाद्य-वस्तुएँ जमा कर लिया करता है। बिल के मुख्य भाग को वह अपने रहने के काम में लाता है और उसमें घास पत्तियों का कोमल बिछौना बिछा रहता है। बिल से बाहर जाने के लिए हैम्सटर सर्वथा दो मार्ग बनाता है जिनमें से एक ढालू और घूमा हुआ होता है और दूसरा सीधा।

भविष्य के लिए प्रबन्ध करने में हैम्सटर से अधिक बुद्धि भ्रौर विवेक शायद ही कोई जन्तु प्रकट करता हो। उसकी दूरदर्शिता

श्रीर श्रम दोनों ही सराहनीय हैं। उसके बिल की सुरंग नाज के भाण्डार बन जाते हैं। कोई ऐसा नाज नहीं है जो उसके भाण्डार में मौजूद न हो । श्रीर त्राश्चर्य की बात यह है कि सब प्रकार के नाजों के वह अलग अलग ढेर लगाता है, कोई नाज एक दूसरे से मिलने नहीं पाते। एक सुप्रसिद्ध प्रन्थकार लिखते हैं कि ''हैम्सटर दो ऐसी युक्तियों से काम लेता है जो किसी अन्य जीव में नहीं पाई जातीं। एक तो यह कि वह नाज की बालों में से केवल उतना ही भाग लाता है जितना कि खाने के काम का होता है और दूसरे यह कि वह भाण्डारों को अपने वासगृह से बिलुकुल अलग रखता है। प्रत्येक हैम्सटर का एक बिल होता है। जिसके मुख्य भाग को वह अपने निवास के लिए रखता है। इस भाग के पार्श्व में दो एक बिल श्रीर हुआ करते हैं जिनको कि वह नाज जमा करने के लिए खोद लिया करता है। हैम्सटर के भुज़्ड नाज के खेतों में पेड़ों को अगले पआं से पकडकर भक्ता लेते हैं श्रीर नाज की बाल को दाँतों से क़तर लेते हैं। तब वे बाल को दोनों पआतें से रगड़ते हैं श्रीर नाज के दानों को भूसे तथा तिनकों से अलग कर लेते हैं। नात के दाने अलग करके वे उनको गालों की यैलियों में भर भरकर बिल में पहुँचाते हैं श्रीर मुँह से निकाल के भाण्डार में जमा करते हैं।*

धैर्य श्रीर परिश्रम दो ऐसे साधन हैं जिनसे दुस्तर काम भी सिद्ध हो जाते हैं श्रीर प्रकृति ने हैम्सटर को इन दोनों गुणों से पूर्णतया भूषित कर दिया है। दाना दाना बीन के वह अपने नाज के कोष को ऐसा भर लेता है कि हैम्सटर के एक एक बिल में से दो बुशल (१ मन २४ सेर) नाज तक निकलते देखा गया है।

^{* &}quot;The Industries of Animals," by Frederick Houssay.

इसके कहने की आवश्यकता नहीं कि कृषक लोग हैम्सटर के बड़े शत्रु होते हैं श्रीर इसका नाश करने में कोई बात उठा नहीं रखते।

चूहें की अन्य जातियों के समान हैम्सटर भी बहुसन्तानी होता है, मादा प्रतिवर्ष कई बार बच्चे देती हैं और प्रत्येक बार द्या १० बच्चे उत्पन्न होते हैं। दो तीन ही सप्ताह में बच्चे स्वयं अपना निर्वाह करने के योग्य हो जाते हैं और अपने लिए बिल अलग खोदने लगते हैं।

हैम्सटर में एक बड़ा देश भी हेश्ता है। शायद पशु-संसार में इतना क्रोधी कोई जीव नहीं होता। क्रोधाग्नि से उसका शरीर सर्वथा दहकता रहता है श्रीर उसका क्रोधावेश भयानक होता है। क्रोध में न उसको किसी का डर रह जाता है न अपने प्राणों का भय। हैम्सटर के क्रोध का वर्णन देते हुए मिस्टर टॉमसन लिखते हैं:—

"अपने जीवन में उसकी दो कामों के अतिरिक्त श्रीर कोई काम ही नहीं होता, अर्थात् एक तो उदरपालन श्रीर दूसरे कोध करना। जो जीव-जन्तु उसके सामने पड़ जाता है उसी पर घात कर बैठता है। शत्रु के बलवान होने का उसकी कोई भय नहीं होता न कभी अपने प्राणों की रचा करने की भागता ही है। यदि कभी किसी मनुष्य का हाथ पकड़ लेता है तो जीते जी नहीं छोड़ता... कुचे उसका शिकार करने के बड़े उत्सुक होते हैं। जब हैम्सटर कुचे को दूर से देखता है तो, यदि उसके मुँह की थैलियों में नाज भरा होता है, तो वह उनकी पहिले ख़ाली करता है। तत्पश्चात् थैलियों को इतना फुला लेता है कि उसका मुँह श्रीर गरदन शरीर से बहुत बड़ा प्रतीत होने लगता है। तब पिछली टाँगों पर खड़ा होकर

शत्रुपर त्राक्रमण करता है। यदि दाँतों से पकड़ पाता है तो जब तक श्वास रहती है कभी नहीं छोड़ता।

अपने स्वभावों की भीषणता के कारण हैम्सटर किसी दूसरे पशु के संग मेलमिलाप से नहीं रह सकता। जब कभी देा हैम्सटरों की भेंट हो जाती है तो बिना एक दूसरे पर घात किये नहीं मानते श्रीर जिसकी देह में अधिक बल होता है वह निर्वल की मारकर खा जाता है।"*

हिरना सूमा

(THE JERBOA OR GERBILLUS)

हिरना मूसा की गणना भी न्युरिडे अर्थात् चृहा-वंश में की जाती है। बड़ो बड़ो छलाँगें भरने के कारण उसकी भारत में हिरना मूसा का नाम दिया गया है। हिरना मूसा की उपजाति मध्य एशिया, भारतवर्ष, लंका, पूर्वी-दित्तिणी योरप और अफ़ीका में मिलती है।

हिरना मूसा की पिछली टाँगें बेडील लंबी होती हैं। पिछले पैरों की लम्बाई लगभग ६ इंच की होती हैं, अगले पैर बहुत छोटे लगभग एक एक इंच के होते हैं। कृदते समय वह पिछले पैरों पर खड़ा होकर थोड़ा सा दुम का सहारा लेकर छलाँग भरता है। एक पर एक छलाँगें वह इतनी शीघ्रता से भरता है कि ऐसा प्रतीत होता है मानों उड़ा चला जा रहा हो। छलाँगें भरता हुआ, हिरना मूसा तेज़ घोड़े के बराबर जा सकता है।

हिन्द का हिरना मूसा (Gerbillus Indicus)—इस उपजाति के जन्तु हिन्द में सब जगह मिलते हैं। इसकी देह ६-७ इंच की

^{*} Thompson's "Passions of Animals."

श्रीर दुम लगभग ८ इंच की होती हैं। रंग कुछ पोलापन लिये भूरा श्रीर दुम के अन्त पर काले बालों का एक गुच्छा होता है। हिरना मूसा मैदानों में बहुत गहरे गहरे बिल खेाद लेता है। उनमें कई कई सुरंगें होती हैं श्रीर प्रत्येक सुरंग के अन्त पर एक छोटा सा गोल कमरा होता है।

हिरना मूसा भी आस्ट्रेलिया के कांगरू के समान पिछले पैरों पर बैठा करता है श्रीर सन्ध्या-समय बिल से निकलकर भोजनों की खोज में उछलता-कूदता फिरता है। घास, जड़ें, श्रीर नाज खाया करता है।

मादा के प्रति बार १०-१२ बच्चे होते हैं श्रीर कभी कभी इससे भी श्रधिक।

हिरना मूसा की एक उपजाति (Gerbillus Erythrourus) पञ्जाब, सिन्ध और राजपूताने में भी होती हैं। इस उपजाति के जन्तु बहुत छोटे होते हैं श्रीर उनका शरीर पाँच इंच से श्रधिक नहीं होता।

हिरना मूसा की उपजाति अफ़ीक़ा के बीहड़ मैदानें में भी मिलती है। एक अद्भुत बात यह है कि अफ़ीक़ा का हिरना मूसा प्राय: ऐसे भूभागों में वास करता है जहाँ दूर दूर तक जल का पता नहीं होता। परन्तु सभी जीव-जन्तु अपने स्वाभाविक ज्ञान से अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति का प्रबन्ध कर लेते हैं। अफ़ीक़ा के शुष्क मैदानों में एक प्रकार का कड़वा ख़रबूज़ा होता है जिसमें रस भरा होता है। हिरना मूसा इन्हीं फलों को बालू में ८-१० इंच गहरा गाड़ रखता है और शिष्मकाल में उन्हीं के रस को पानी की जगह पीता है।

कुतरनेवाले जन्तु

लेमिंग

(THE LEMMING OR MYODES)

लेमिंग भी म्युरिडे-वंश की एक जाति है। यह छोटा जन्तु डीलडील में चृहे के समान ही होता है, किन्तु उसका थृथन गोल श्रीर दुम बहुत छोटी सी होती है। लेमिंग योरप में नॉर्वे श्रीर स्वीडन के पहाड़ों पर होता है। लेमिंग शाकभोजी है श्रीर उसकी प्रकृति साहसी तथा कलहिपय होती है।

लेमिंग दिन में छिपे रहते हैं। कई कई वर्ष कं उपरान्त उनके दल एक भूभाग को छोड़कर किसी दूसरे स्थान को चल दिया करते हैं, तभी उनकी असंख्य गणना का पता चलता है। दस बीस वर्ष में कभी कभी यह अद्भुत दृश्य देखने में आया करता है। मैदान ऋौर खेत उनके दलों से भर जाते हैं श्रीर विचित्र बात यह होती है कि लेमिंग नाक की सीध पर चला करता है। ऐसा प्रतीत होता है मानों किसी प्रबल्त शक्ति से उनकं दल नाक की सीध पर खिँचे चले जा रहे हें। खाई-ख़न्दक, नदी-नाले, रास्ते में पड़ते जाते हैं किन्तु वे अपना सीधा पथ बाल बराबर भी नहीं छोड़ते। उदाहरणार्थ यदि कोई घास का ढेर मार्ग में पड़ जाता है तो लेमिंग का दल उससे बचकर कभी नहीं निकलता वरन घास के ढेर की फीड ही के रास्ता बनाकर निकलता है। सहस्रों मांसभोजी जन्तु श्रीर शिकारी पत्ती दल के साथ लग लेते हैं। भेड़िये, लोमड़ियाँ, विल्ली, भालू, वीज़ल, उल्लू इत्यादि सबके ग्रानन्द हो जाते हैं। एक विलासण बात यह होती है कि दल की यात्रा का कहीं अन्त नहीं होता, न लेमिंग किसी विशेष स्थान पर पहुँच जाने के उद्देश्य से ही अपना देश त्यागते हैं। परिणाम यह होता है कि चलते चलते वे समुद्र के किनारे जा निकलते हैं। किन्तु लेमिंग धुन के पक्के होते हैं, समुद्र

भी उनकी नहीं रोक सकता। एक पर एक जल में प्रवेश करते जाते हैं भीर शीघ ही डूब जाते हैं।

खबुन्दर-चूहा

(NESOKIA INDICA)

खेतों का यह बड़ा चूहा हिन्दुस्तान में सर्वत्र मिलता है। दिच्छा में इसका कोक कहते हैं। इसका शरीर ६-७ इंच का होता है श्रीर दुम लगभग ४ इंच की। रंग हलका भूरा, बाल लम्बे श्रीर कड़े, कान छोटे श्रीर गोल होते हैं। मिस्टर इलियट बतलाते हैं कि यह चूहा स्वभाव से ही एकान्तवासी होता है श्रीर बड़े बड़े बिलों में अमकेला रहता है। जिसमें वह फ़सल पर बहुत सा नाज जमाकर लेता है। जब नाज नहीं रह जाता तो घास श्रीर जड़ों पर निर्वाह करता है। जाता नहीं रह जाता तो घास श्रीर जड़ों पर निर्वाह अपना निर्वाह करने के योग्य हो जाते हैं तभी माँ उनको खदेड़ देती है। ...बद्दुर जाति के लोग इस जन्तु की बहुत पकड़ते श्रीर खाते हैं श्रीर कोक के बिलों से नाज निकाल लेते हैं। किसी किसी अनुकूल स्थान में इनकी इतना नाज प्राप्त हो जाता है कि उसी पर उनकी फ़सल कट जाती है।

साही-वंश

(The Hystricidæ or Porcupine)

इस वंश के जन्तुओं की मुख्य विशेषता उनके शरीर पर के काँटे होते हैं। साही की रचा का उत्तम उपाय प्रकृति ने कर दिया है क्योंकि जब साही भ्रपने नुकीले काँटे खड़े कर लेती है तो मांसभाजी जन्तु सहज ही उस पर मुँह मारने का साहस नहीं करते। साही-वंश की कई जातियाँ वृत्तों पर रहनेवाली भी हैं।

हिन्द की साही (Hystrix Lencura) – इसके शरीर की लम्बाई ३०-३२ इंच की श्रीर दुम कोई ६ इंच की होती है। बंगाल के कुछ भाग के सिवाय यह उपजाति हिन्दुस्तान में सब जगह मिलती है। उसके गोल यूथन पर मोटे मोटे बाल होते हैं। शरीर पर दो प्रकार के काँटे होते हैं, कुछ लम्बे श्रीर मोटे जिन पर सफ़ेंद घेरे पड़े होते हैं; श्रीर दूसरे प्रकार के पतले होते हैं जिनकी केवल नोकें श्वेत होती हैं।

साही प्राय: निदयों और तालाबों के ढालू किनारों में भाँटा खोद लिया करती है। दिन में भाँटे के भीतर रहती है, केवल रात में बाहर आती है। डाकृर जॉर्डन साहब बतलाते हैं कि साही उलटी हो के दुम की ख्रोर से शत्रु का सामना करती है ख्रीर शरीर के सारे काँटे वरिखयों के समान खड़े कर लेती है। उसके काँटे कभी कभी कुत्तों के मांस में गहरे घुस जाते हैं।

योरप की साही (Hystrix Cristata)—इस उपजाति के जन्तु दिचाणी योरप में तथा उत्तरी अर्फ़ोक़ा में मिलते हैं। इस जन्तु की गरदन पर लम्बे लम्बे बालों की चोटी सी होती है। योरप की साही भी भालू के समान में चिर-विश्राम किया करती है।

कनाडा की साही (Erethizon Dorsatus)—साही की यह जाति कनाडा तथा अमेरिका के संयुक्त देश में पाई जाती है। वृत्तों पर चढ़ने में कुशल होती है और अधिकांश समय वृत्तों ही पर व्यतीत किया करती है। इसके काँटे बहुत छोटे छोटे होते हैं जो शरीर पर के लम्बे बालों में ढके रहते हैं।

यह साही जिस पेड़ पर दो चार बार पदार्पण कर देती है उसी का नाश कर डालतो है। ग्राश्चर्य की बात यह है कि जो पतली टहनियाँ उसका बोम्स सह नहीं सकतीं उनकी पत्तियाँ भी वह खा डालती है।

ऋार्क टॉ मिने-वंश

(FAMILY-ARCTOMYNÆ)

इस वंश के जन्तन्त्रों के शरीर चौड़े चकरे. भारी श्रीर भट्टे होते हैं। इनकी टाँगें छोटी, श्रीर पञ्जे पुष्ट होते हैं जिनको देखकर स्पष्टत: विदित होता है कि ये खोदनेवाले जीव हैं। वंश के सब जन्तुऋों का ऊपरी स्रोठ दो भागों में विभाजित होता है।

इस वंश में तीन मुख्य जातियाँ हैं. ऋर्थात्—

- (१) श्रार्कटोमिस—Arctomys.
- (२) सिनोमिस—Cynomys.

(३) स्परमोफ़िलस—Spermophilus. ज्याकटॉमिस, वंश की मुख्य जाति है। इस जाति के जन्तु साधारण बोलचाल में मार्माट (Marmot) कहलाते हैं।

मार्माट एक छोटा सा जीव है जिसकी एक प्रसिद्ध उपजाति एल्प्स पर्वत की हिमाच्छादित चोटियों पर मिलती है।

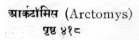
मार्माट के दल के दल मिलकर एक ही स्थान में रहा करते हैं। जब भाँटों से निकलके धूप में बैठते हैं तो अत्यन्त चौकन्ने रहते हैं। किसी प्रकार का खटका होते ही उनमें से एक पतली सीटी का-सा शब्द कर देता है श्रीर दल का दल चणमात्र में बिलों में घुस जाता है।

मार्माट कं पञ्जे पुष्ट होते हैं श्रीर वे गहरे गहरे भाँटे खोदा करते हैं। उनके भाँटे में कई कमरे श्रीर सूरंगें होती हैं।

मार्माट शाकभोजी जीव है श्रीर स्वभाव का सीधा होता है। उसका मांस खाया जाता है।



कनाडा का साही (Erethizon Dorsatus) पृष्ठ ४१७



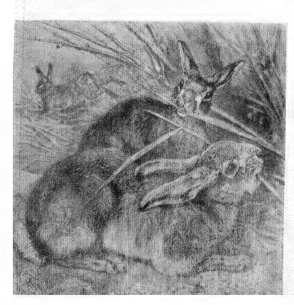




उड़नेवाली भूरी गिलहरी (P. Petaurista) पृष्ठ ४२२

उड़नेवाली गिलहरी (Pteromys) पृष्ठ ४२२





खरगोश (Lepus) पृष्ठ ४२४

शीतकाल आरम्भ होने से पूर्व मार्माट लम्बी लम्बी घास काट काटके धूप में सुखाते हैं और सूख जाने पर उसकी भाँटे में ले जाके बिछा लेते हैं। जाड़ा आरम्भ होते ही कई कई मार्माट मिलके लेट रहते हैं और भालू के समान चिरविश्राम (Hybernation) किया करते हैं। कई महीनों तक वे बिना खाये पिये पड़े सेते रहते हैं। वसंत ऋतु में जब बरफ़ गलने लगती है और हरियाली उपजने लगती है तब फिर मार्माट अपनी लम्बी नोंद से जागते और बाहर आते हैं।

यद्यपि मार्माट के बड़े बड़े बाल कुछ मीटे होते हैं तथापि उसकी खाल काम की होती है और सहस्रों मार्माट पकड़े और मारे जाया करते हैं। शिकारी शीतकाल में उनके भाँटे खोज लेते हैं और सबको निकालके मार डालते हैं।

सिनामिस

या

घास के कुत्ते

(The Cynomys or Prairie Dog)

सिनोमिस जाति के जन्तु मार्माट से मिलते-जुलते हैं श्रीर उत्तरी श्रमेरिका के विस्तीर्ण घास के मैदानों में मिलते हैं। उनको घास का कुत्ता कहने का कारण यह है कि भयभीत होने पर वे कुत्ते के भूँकने का-सा शब्द करते हैं। इनके सुण्ड के सुण्ड संग संग रहते हैं श्रीर जहाँ कहीं इनके बिल होते हैं वहाँ भूमि चलनी हो जाती है। ऐसे स्थान घास के कुत्तों के नगर कहलाते हैं। नगर-निवासी जब बाहर निकलकर बैठते हैं तो उनके सुण्डों का दृश्य देखने योग्य होता है।

घास के कुत्ते बेचारे सीधे धीर निस्सहाय जीव होते हैं श्रीर प्राय: साँप, उल्लू श्रीर भयानक वीज़ल घुसके भाँटों में से उनके बचों को निकाल ले जाते हैं।

जन्तु-जगत्

स्पर्मोफीलस

(Spermophilus)

आर्क टॉ मिने-वंश की स्पर्भो की सत तीसरी जाति है। कद में ये पहली दोनों जातियों के जन्तुओं से छोटे होते हैं। इस जन्तु की कई उपजाति उत्तरी अमेरिका, उत्तरी एशिया और योरप में मिलती हैं। यह जन्तु अपना एकान्त जीवन अपने गहरे भाँटों में व्यतीत किया करता है जिसमें वह नाना प्रकार के नाज इकट्टे किये रहता है।

गिलहरी-वंश

(THE SCUYRIDÆ)

गिलहरी-वंश के जन्तु पृथ्वी के लगभग सभी भूभागों में मिलते हैं। स्वभाव की चंचलता और शरीर की फुर्ती, यही इनके प्रधान जातिलचण हैं। गिलहरी चणमात्र को एक ठिकाने विश्राम नहीं कर सकती। एक डाल से दूसरो पर और एक वृत्त से दूसरे पर, सम्पूर्ण दिन बस उसका यही काम है। और कुछ नहीं ते। चिट, चिट, चिट, चूक, चूक, चूक ही कर मन को बहलाती है। कैसा अचूक निशाना ले वह एक डाल से दूसरी को उछलती है कि कभी धोखा नहीं खाती। कभी कभी ऐसे ऊँचे स्थानों से कूद पड़ती है कि उसके प्राण बच जाना ही अाश्रव्ययुक्त होता है, किन्तु वह तुरन्त ही उठ कर फिर कूदने उछलने लगती है।

गिलहरी की सभी जातियों की दुम लंबी और भवरी होती हैं और उनके शरीर पर भी घने, अत्यन्त कोमल, स्वच्छ और चमकते हुए बाल होते हैं।

गिलहरी-वंश में कई जातियाँ हैं। उनमें से छोटी चूहे के बरा-बर श्रीर बड़ी जातियाँ छोटी बिल्ली तक के बराबर होती हैं। गिलहरी अपना निर्वाह बीज, फल, नाज आदि पर किया करती है, किन्तु कभी कभी पित्तयों के अण्डे भी खा जाया करती है। गिलहरी के छंतक दाँत इतने तीच्ए होते हैं और वह उनसे ऐसी प्रवीणता से काम लेती है कि कड़े से कड़े फलों के छिलकों को त्राणमात्र में कुतर डालती है। भोजन की वह अपने अगले पर्जों से पकड़के बड़ी सफ़ाई से मुँह तक ले जाती है।

गिलहरी स्वच्छ-स्वभाववाली होती है श्रीर उसका शरीर कभी अशुद्ध नहीं रहता। अपने मुँह श्रीर जीभ से शरीर के रेशम से कोमल बालों की सुधार सँभाल करते प्रायः देखी जाती है। उसकी दूरदर्शिता श्रीर बुद्धि भी सराहनीय है। जिस ऋतु में खाद्य-सामग्री बहुतायत से प्राप्त होती है वह बड़े श्रम से उसकी इकट्ठा करती है, इस लिये भोजनों के अभाव का कष्ट उसको कभी नहीं होता। बड़ी चतुराई से वह अपनी खाद्य-सामग्री को कई अलग अलग स्थानों में जमा करती है अतः यदि कोई एक भाण्डार लुट जाता है तो भी उसको कोई बड़ी हानि नहीं होती। श्रीर स्मरणशक्ति उसकी ऐसी अच्छी होती है कि प्रत्येक भाण्डार का स्थान उसको याद रहता हैं।

छोटी छोटी टहनियों से गिलहरी सुदृढ़ घेांसला बना लेती हैं श्रीर उसी में श्रपने बच्चों को जन्म देती हैं। प्रत्येक बार मादा के ३ से ८ बच्चे तक होते हैं।

जंगली गिलहरी (Senirus Malabari)—यह उपजाति मलाबार श्रीर ट्रावनकोर में एवं नीलिगिरि पर्वत पर मिलती है। इसका शरीर लगभग १६ से १८ इंच तक का श्रीर दुम २० इंच की होती है। शरीर का ऊपरी भाग कत्यई श्रीर नीचे की श्रीर धुमैला पीला होता है।

कराट (Seuirus Maximus)—इस उपजाति के जन्तु मध्य हिन्द में मिलते हैं। रूप-रंग में यह भी जंगली गिलहरी के समान होते हैं। धारीदार गिलहरी (Seuirus Palmarum)—इस उपजाति के जन्तु सारे हिन्द में बहुत मिलते हैं। हिन्दुस्तान के सिवाय यह जन्तु श्रीर कहीं नहीं होता।

गिलहरी-वंश की एक प्रसिद्ध जाति टिरॉमिस हैं (Pteromys) जो उड़नेवाली गिलहरी कहलाती हैं। इस जाति के जन्तुश्रों के शरीर के पार्श्व में, अगली टाँगों से पिछली तक लटकती हुई खाल होती हैं। यद्यपि इस खाल की सहायता से ये गिलहरियाँ पिचयों के समान उड़ नहीं सकतीं तथापि वे बहुत बड़ी बड़ी छलाँगें भर सकती हैं श्रीर हवा में तैरती हुई बहुत धीरे धीरे नीचे को उतर सकती हैं। प्रकृति श्रीर स्वभावों में ये गिलहरियाँ भी साधारण जातियों के समान होती हैं।

उड़नेवाली भूरी गिलहरी (Pteromys Petaurista)— यह जन्तु दिचिणी श्रीर मध्य हिन्द में पुराने जंगलों में जिनमें ऊँचे ऊँचे वृत्त होते हैं मिलता है। श्रीर वे जंगल के घने से घने भाग में सबसे ऊँचे वृत्तों पर वास किया करते हैं। इस बड़ी गिलहरी का शरीर लगभग २० इंच का श्रीर दुम भी इतनी ही बड़ी होती हैं।

इस जन्तु के शरीर पर काले, श्वेत श्रीर धुमैले रंग के बाल मिले हुए होते हैं श्रीर इन सबके मेल के कारण उसका रंग भूरा सा प्रतीत होता है। गिलहरियों की अन्य जातियों के समान यह फुर्तीली नहीं होती। भूमि पर तो वह उछल उछलके चला करती है। वृत्तों पर भी उसकी चाल धीमी होती है क्योंकि उड़ान की खाल इधर-उधर को हिलती है श्रीर डालों में उलभती है। जब वह एक पेड़ से दूसरे पर जाना चाहती है तो भूमि पर कभी नहीं उतरती वरन पेड़ की सबसे ऊँची शाखा पर चढ़ जाती है श्रीर वहाँ से कूदके तैरती

हुई दूसरे पेड़ की किसी नीची शाखा पर जा गिरती हैं। इनकी विस्मयकर उड़ान के विषय में डाक्टर जॉर्डन लिखते हैं:—

"मैंने अनेक बार उनको उड़ते देखा है। एक बार एक गिलाहरी एक पेड़ से दूसरे को उड़ी और उसने ६० गज़ से कुछ अधिक अन्तर पार कर लिया। दूसरे पेड़ के पास पहुँचते पहुँचते वह भूमि से कुछ ही ऊँची रह गई थी और उसकी एक नीची शाखा पर पहुँचने के लिए उसको उड़ान के अन्त में कुछ ऊपर को उठना पड़ा था। इस प्रकार ऊपर को उठते हुए मैंने इन गिलाहरियों को अन्य अवसरों पर भी देखा है"।

उड़नेवाली गिलहरियों की उपजाति हिमालय पर्वत पर, उत्तरी अमेरिका, रूस और सायबेरिया में भी मिलती हैं।

ख़रगोश-वंश

(THE LEPORIDÆ)

साधारण विवरण

ख़रगोश-वंश के जन्तुओं की रचना की मुख्य विशेषता यह हैं कि उनके ऊपरवाले जबड़े में दो जोड़ी दाँगों की आगो-पीछे होती हैं। आगोवाली जोड़ी से पिछली जोड़ी बिलकुल छिपी रहती हैं। कुतरनेवाली श्रेणी के जन्तुओं में अन्य किसी जाति के जन्तुओं के इस प्रकार के दाँत नहीं होते। इन दाँगों की पिछली जोड़ी ख़रगोश के असली छंतक दाँत माने जाते हैं, अगली जोड़ी कीलों के बदले होती हैं।

ख़रगेश के अगले पैरों में ५ और पिछले में ४ डँगलियाँ होती हैं। दुम बहुत छोटी सी होती हैं।

ख़रगोश-वंश में केवल दो जातियाँ हैं:—

- (१) ख़रगोश (Lepus)
- (२) लेगोमिस (Lagomys)

ख्रगोश

(LEPUS)

ख़रगेश - जाति की अनेक उपजाति पृथ्वी पर मिलती हैं। इनके कान बहुत बड़े होते हैं। अगली टाँगें पिछली टाँगों की अपेचा बहुत खंबी होती हैं। ख़रगेश - जाति के जन्तु आरे की दंत-रचना इस प्रकार है:—

कृंतक $\frac{2-2}{2-2}$, दूधडाढ़ें $\frac{3-3}{2-2}$, डाढ़ें $\frac{3-3}{3-3}=2$

इस अत्यन्त भीरु श्रीर चौकन्ने जन्तु की उपजातियाँ, श्रास्ट्रेलिया महाद्वोप के अतिरिक्त, अन्य सभी देशों में मिलती हैं। प्राय: सब उपजातियों के रंग उनके वासस्थान से मिलते-जुलते होते हैं। भीरु श्रीर साहाय्यहीन ख़रगोश को अपनी रचा के लिए रचार्थ वर्ण-साम्य पर बहुत कुछ सहारा रहता है क्योंकि चारों श्रोर उसको शत्रु ही शत्रु दिखाई पड़ते हैं।

ख़रगोश भाँटा नहीं खोदता वरन बहुधा भूमि के ऊपर ही किसी गुप्त सुरिचत भाड़ी में छिपा रहता है और अन्धकार होने से पूर्व बाहर नहीं निकलता।

अपनी रत्ता के लिए निर्वल ख़रगेश की कोई हिथयार नहीं मिला है। उसकी अपनी तीच्या अवयोन्द्रिय ही का अवलम्बन करना होता है। उसके लम्बे लम्बे कान अविश्रान्त चारों और को घूमते रहते हैं और मन्द से मन्द शब्द का भी पता लगाते रहते हैं। भागने पर ख़रगोश अपनी रत्ता के लिए बड़े प्रयत्नों से काम लेता है। कभी तो इस प्रकार चक्कर लगाता है कि जहाँ से चलता है वहीं फिर आ पहुँचता है। कभी दौड़ते हुए सहसा छलाँग भरके मार्ग बदलता है कि जिससे कुत्तों को उसकी गन्ध मार्ग में न मिले और पैरों के चिह्न भी न दिखाई पड़ें। प्राया बचाने का अन्य कोई उपाय न देखके ख़रगोश पानी में भी कूद पड़ता है और नथुने ऊपर निकालके छिपा बैठा रहता है।

ख़रगोश की भी वंश-वृद्धि बड़ी शीघता से होती है। लगभग एक वर्ष की अवस्था होने पर उसके बच्चे होने लगते हैं और प्रत्येक बार ४-५ बच्चे होते हैं।

ध्रुव का ख़रगोश (Lepus Glacialus)—यह उपजाति अमेरिका से उत्तरी शीतमेखला की बरफ़ से ढके भूभागों तक मिलती है। इसका रङ्ग सफ़ेंद होता है। ध्रुव का ख़रगोश भूमि के ऊपर

नहीं रहता वरन बरफ़ में भाँटा खोद लेता है। इस उपजाति को जन्तु ग्रन्थ ख़रगेशों के समान भीरु नहीं होते।

हिन्द का ख़रगोश (Lepus Ruficaudatus)—यह उपजाति हिन्दुस्तान में हिमालय से गोदावरी नदी तक श्रीर पश्जाब से श्रासाम तक मिलती है।

काला खरगोश (Lepus Hispidus) हिमालय की तराई में गोरखपुर से ग्रासाम तक मिलता है। इसका रंग कुछ काला, कान छोटे ग्रीर चौड़े, शरीर भारी, श्रीर टाँगें छोटी ग्रीर मोटी होती हैं।

रैबिट

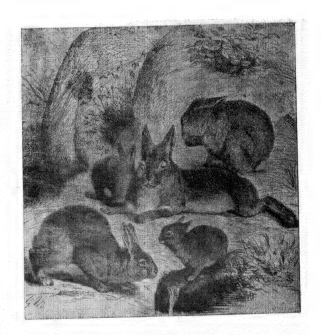
(Lefus Cuniculus)

वाह्यरूप में रैबिट भी ख़रगेश के समान होते हैं, किन्तु उनका कृद कुछ छोटा होता है। रैबिट के कान श्रीर टाँगें भी उतनी बड़ी नहीं होतीं। किन्तु रैबिट भाँटा खोद के भूमि के भीतर रहता है श्रीर ख़रगेशों के स्वभाव के विपरीत रैबिट श्रकेला नहीं रहता वरन दल में।

ख़रगोश के बचों की आँखें जन्म के समय से खुली होती हैं किन्तु रैबिट के बच्चे कुत्तों के बचों के समान अन्धे उत्पन्न होते हैं अत: रैबिट के बचों को किसी सुरत्तित स्थान की अधिक आवश्यकता होती है।

रैंबिट ख़रगेश से भी श्रिधिक बहुसंतानी होता है। मादा के प्रतिवर्ष ४ से ८ बार तक बच्चे होते हैं। तीन सप्ताह में बच्चे स्वयं अपना निर्वाह करने के योग्य हो जाते हैं और अपना भाँटा भी अलग खोद लेते हैं।

रैबिट योरप के दिचाणी देशों में श्रीर अफ़ीका के उत्तर में मिलता है किन्तु क्रमश: वह पृथ्वी के श्रन्य भागों में भी फैलता जाता है।



रेबिट (The Rabbit) पृष्ठ ४२६



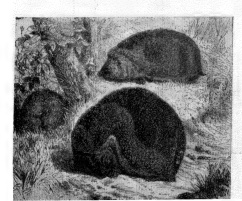
लेगोमिस (Lagomys Roylei) पृष्ठ ४२७



बीवर (Castoridæ) पृष्ठ ४२८

माल (Talpa) पृष्ठ ४३८





देजहाँग (The Hedgehog) पृष्ठ ४४१

श्रास्ट्रेलिया श्रीर न्यूज़ीलैण्ड के द्वीप में पहले न ख़रगोश श्रे न रैबिट। इन देशों में, मांस के लिए, रैबिट जंगलों में छोड़े गये हैं। वहाँ रैबिट की इतनी अत्यधिक वृद्धि हुई कि उनके द्वारा कृषि श्रीर उद्यानों के। बड़ी हानि पहुँचने लगी। आस्ट्रेलिया में मांसभोजी जातियों की कमी होने के कारण उनकी वृद्धि कम करने के कोई उपाय न थे। अन्त में निर्देगी होकर कृषकों का उनकी संख्या कम करने के उपाय सोचने पड़े। समय समय पर अब उनका खेदा करके सहस्रों रैबिट बाड़ों में घुसाके बन्द कर लिये जाते हैं श्रीर सव के प्राण्य ले डाले जाते हैं।

मांस के लिए रैंबिट प्राय: पाले भी जाते हैं और उनकी कई नसलें भी उत्पन्न कर ली गई हैं। शरद्-ऋतु में लण्डन की बेलिजियम ग्रादि देशों से सहस्रों मन रैंबिट का मांस भेजा जाता है। रैंबिट पालनेवालों की ग्रच्छा मुनाफ़ा हो जाता है। प्रत्येक मादा के कम से कम ३० बच्चे वर्ष में हो जाते हैं श्रीर हिसाब लगाया जाता है कि इनकी खिलाने-पिलाने का ख़र्च निकालके १५-१६ शिलिंग का मुनाफ़ा बेचे जाने पर हो जाता है।

लेगोमिस

(LAGOMYS ROYLEI)

यह छोटा सा ख़रगोश हिमालय पर्वत पर १०-११ हज़ार ृफुट की ऊँचाई पर मिलता है।

लेगोमिस के दाँतों की रचना ख़रगोश के समान होती है, कान छोटे श्रीर श्रण्डाकार होते हैं। लेगोमिस का शरीर केवल ६-७ इंच का होता है श्रीर दुम बिलकुल नहीं होती। उसका कण्ठस्वर सीटी के समान होता है। लेगोमिस गहरे गहरे भाँटे खोद लेता है श्रीर पथरीली भूमि में वास किया करता है। इनके सुण्ड संग संग रहा

करते हैं श्रीर ज़रा सा भी श्राहट होते ही श्रपने श्रपने बिलों में घुस जाते हैं।

लेगोमिस की कई उपजाित सायबेरिया श्रीर श्रमेरिका में भी मिलती हैं। इसकी कोई कोई उपजाित जो शीतप्रधान देशों में वास करती हैं शीतकाल के श्रारम्भ होने से पूर्व श्रपने भोजनें। के लिए धास एकत्रित कर लिया करती हैं। घास को पहले ये परिश्रमी जीव धूप में खूब सुखा जेते हैं श्रीर तब श्रपने बिलों के सामने उसके दें। याज़ ऊँचे ढेर लगा लेते हैं। इन बेचारे छोटे जन्तुश्रों के द्वारा जमा की हुई भोजन-सामयी पर यदि कभी किसी बड़े शाकभोजी की श्रांख पड़ जाती है तो वह ज़रा सी देर ही में चट कर डालता है।

बीवर-वंश

(THE CASTORIDÆ)

केस्टोराइडे-वंश में बीवर नामक जन्तु की स्थान दिया जाता है। बीवर की देा उपजाति पृथ्वी पर मिलती हैं एक योरप में श्रीर दूसरी श्रमेरिका में।

बीवर एक अद्भुत जन्तु है। उसकी रचना, स्वभाव, परिश्रम, सहयोग श्रीर सहकारिता सब ध्यान देने योग्य हैं।

बीवर का शरीर लगभग दो फ़ुट का होता है और दुम की लम्बाई लगभग एक फ़ुट की होती हैं। कुतरनेवाली श्रेणी का बीवर सबसे बड़ा प्राणी हैं। उसका बोभ्न प्रायः ३५ पींड का होता हैं किन्तु कोई कोई बड़े बड़े नर इससे भी अधिक बोभ्न के होते हैं।

बाह्यरूप में बीवर सुन्दर प्रतीत होनेवाला जन्तु नहीं है। उसका शरीर भारी श्रीर कुछ चपटा सा प्रतीत होता है। शिर बड़ा श्रीर श्राँखें छोटी होती हैं। ऊपरी श्रीठ देा भागों में विभक्त होता है जिसके कारण बीवर के सामनेवाले कृतक दन्त बाहर से दिखाई पड़ते हैं और उसकी आकृति कुछ कुरूप-सी प्रतीत होती है। उसकी चौड़ी दुम बहुत चपटी होती है। पिछले पैर आगे की अपेचा बहुत बड़े होते हैं। फैली हुई उँगलियाँ सब एक खाल से मढ़ी होती हैं। बीवर का अधिकांश समय जल में ज्यतीत होता है और उसकी चपटी दुम और मढ़े हुए पञ्जे उसकी तैरने में बड़ी सहायता देते हैं। बीवर पक्का तैराक भी होता है और गोता लगाके प्राय: दो दो मिनट तक अपर नहीं आता। उसके कान छोटे छोटे होते हैं। शरीर का अपरी भाग कत्थई बालों से ढका होता है। अधोभाग में भूरे बाल होते हैं। बीवर का समूर अत्यन्त कोमल और उपयोगी होता है। शरीर पर पहले एक तह घने, छोटे, अनी बालों की होती हैं जो जल में भीगती नहीं। बाहरी तह लम्बी और चमकदार बालों की होती हैं।

स्वभावतः बीवर अत्यन्त स्वच्छ रहनेवाला प्राणी है और अपने वासस्थान को भी स्वच्छ और शुद्ध रखता है। एक सुप्रसिद्ध जन्तुशास्त्रवित् बतलाते हैं कि एक बन्दी बीवर अपने कटहरे के केवल उसी भाग को मल और मूत्र से गन्दा किया करता था जो खिड़की के समीप था। और ज्योंही खिड़की खोली जाती थी वह अपने पर्जों से सारे मल को बाहर फेंक दिया करता था।

बीवर सहवासि प्रिय है और एक ही घर में कई बीवर मिलके रहा करते हैं। प्राय: एक ही स्थान में बहुत से घर हुआ। करत हैं और बीवरें। का दल का दल उनमें वास करता है।

कुछ समय पहले बीवर के समूर की बहुत बड़ो माँग थी। १७ वीं तथा १८ वीं शताब्दी में किसी अन्य जन्तु की खाल का इतना बड़ा व्यवसाय नहीं था जितना कि बीवर की खाल का था, क्योंकि काले रेशमी कपड़े के टोप जब तक प्रचित्तत नहीं हुए थे बीवर की खाल ही के टोप बनाये जाते थे। बीवर की खाल टोप बनाने के काम में इतनी अधिकता से आती थी कि प्राय: "बीवर" शब्द का अर्थ ही 'टोप' होगया था। एक प्रन्थकार बतलाते हैं कि १६० वर्ष हुए अर्केले किबिक नगर से १,२७,००० बीवर की खालें बाहर भेजी जाती थीं। खाल के लिए बीवर जाति का मनुष्य के हाथ से ऐसा विष्वंस हुआ जिससे बहुत बड़ा भय हो रहा है कि शायद किसी दिन बीवर भी पृथ्वी पर से लुप्त न हो जाय। केनाडा एवं अमेरिका की संयुक्त रियासतों ने अब कान्न के द्वारा उनको रिचात कर रखा है। किसी को बीवर मारने की आज्ञा नहीं है।

स्रमेरिका का बीवर स्रपने गृह-निर्माण-कौशल के लिए प्रसिद्ध है। सारे प्राणिवर्ग में कदाचित् ऐसा निपुण इंजीनियर कोई जीव-जन्तु नहीं होता। बीवर का परिश्रम तथा धैर्य्य स्राश्चर्यजनक है। जब तक स्वयं न देखा जावे यह विश्वास करना कठिन है कि बीवर नदियों के भ्रार पार बड़े बड़े बाँध बनाके नदियों का प्रवाह रोक देता है।

बीवर सर्वथा अपना घर नदी के किनारे बनाता है। घर का बाहरी आकार मन्दिर के गुंबद के समान होता है और उसके निर्माण के लिए वह वृत्तों की लकड़ियाँ, टहनियाँ आदि काम में लाता है। गुंबद के ऊपर बीवर मिट्टी, काई आदि का पलस्तर ऐसे उत्तम रूप से कर देता है कि उसमें वृष्टि का जल एक बूँद भी नहीं जाता। टहनियों को वह इस प्रकार गूँधता है कि गुंबद सुटढ़ बन जाता है। गुंबद के नीचे उसके वासस्थान का व्यास ६-७ फुट या कभी इससे भी अधिक होता है।

घर से बाहर जाने के लिए वह दो मार्ग बनाता है श्रीर बीवर ऐसा प्रयत्न करता है कि इनमें से कम से कम एक द्वार सर्वथा जल के भीतर इबा रहे। इसी मार्घ से भागकर, यदि कभी स्रावश्यकता पड़ जाय, वह जल में शरण लेता है स्रीर इसी मार्ग के द्वारा वह स्रपनी भोजन-सामग्री घर में पहुँचाता है।

इस मार्ग की उपयोगिता के लिए परमावश्यक यह है कि उसके द्वार के सामने सम्पूर्ण वर्ष गहरा जल भरा रहे। श्रीष्म ऋतु में द्वार के सामने जल इतना कम न होने पावे कि वह जल से ऊपर निकल जाय श्रीर शरद् काल में जब बरफ़ जमें तो जल इतना गहरा रहे कि बरफ़ की तह द्वार को बन्द न करने पावे।

द्वार के सामने गहरा जल एकत्रित रखने के उद्देश्य से बीवर, ग्रपने घर के समीप ही एक या दो बाँध नदी के ग्रार पार बना देता है। इन बाँधों के द्वारा नदी के प्रवाह में रुकावट पड़ जाती है श्रीर बीवर के द्वार के सामने सम्पूर्ण वर्ष गहरा जल भरा रहता है।

बीवर के बनाये हुए किसी किसी बाँध में लकड़ी श्रीर पतली टहिनयाँ गुँधी होती हैं श्रीर बाहर की श्रीर पलस्तर किया हुआ होता है किन्तु कोई कोई बाँध मिट्टी के ठोस बने होते हैं। बाँधों में जहाँ तहाँ पत्थर भी लगे होते हैं जो बोभ्फ में एक पींड से छ: पींड तक के होते हैं। पत्थर वा मिट्टी बीवर खड़े होके हाथों पर ले जाते हैं।

मिट्टी के ठोस बाँध अरथन्त सुदृढ़ होते हैं और उन पर घोड़ा चला जा सकता है। जिस नदी का प्रवाह तेज़ होता है उसमें प्राय: मिट्टी के ठोस बाँध बनाये जाते हैं, अन्य नदियों में टहनियों के बाँध काम दे जाते हैं।

मिस्टर मॉर्गन लिखते हैं कि "बीवर के गृह-निर्माण में सबसे मुख्य, बड़ा, श्रीर महत्त्व का काम बाँध का बनाना होता है। श्रसीम परिश्रम श्रीर धैटर्थ के बिना उसका निर्माण करना श्रीर बनाके सुरिच्चत रखना संभव नहीं हो सकता। घर बनाने से पहले बीवर को बाँध का बना लेना श्रावश्यक होता है क्योंकि घर की भूमि की श्रीर घर

में प्रवेश करने के रास्तों की ऊँचाई उस जल की ऊँचाई के अनुसार रखनी होती है जो बाँध के कारण रुक के भरा रहता है।"*

बाँध के बनाने में बीवर ऐसी चतुराई से काम लेता है कि हमकी स्वीकार करना पड़ता है कि विज्ञान के सिद्धान्तों से भी वह परिचय रखता है। जन्तुशास्त्रवित् मिस्टर हज़े हमारा ध्यान इस सम्बन्ध में अनेक विषयों की श्रोर श्राकित करते हैं—"नदी के प्रवाह की श्रोर बाँध का पार्श्वभाग बीवर ढालू रखता है श्रीर दूसरा पार्श्व सीधा। जल के वेग को तोड़ने के लिए इससे उत्तम श्रीर कोई उपाय नहीं है। जल-विज्ञान (Hydraulic Science) का इससे भी अधिक ज्ञान किसी किसी विषय में बीवर दिखाता है। साधारण नदियों में बाँध को वे एक सीधी रेखा में बना लेते हैं, किन्तु यदि बाँध किसी ऐसे स्थान में बनाने हैं जहाँ ढाल के कारण नदी का जल सवेग बहता है तो बीवर बाँध में थोड़ी गोलाई दे देते हैं श्रीर जल के वेग को तोड़ देते हैं।

बाँध बनाने के लिए कोई उपयुक्त स्थान चुनके बीवर प्रथमतः लकड़ियों की प्राप्ति के लिए पेड़ गिराना आरम्भ करते हैं। पिछली टाँगों पर खड़े होके वे, अपने छेनी के-से ती हण दाँतों से पेड़ को चारों श्रोर कुतर लगते हैं। लकड़ी को कुतर ने में वे ऐसे कुशल होते हैं कि दो तीन रात ही के काम में बीवर का केवल एक जोड़ा छोटे मोटे पेड़ गिरा लेता है।

किसी किसी का मत है कि बीवर सर्वथा वृत्तों की इस प्रकार कुतरते हैं कि वे जल ही में गिरें। वृत्त की गिराके वे उसके तने एवं शाखाओं में से छोटी छोटी लकड़ियाँ काटते हैं। यदि वृत्त तटस्थ नहीं होता तो वे इन छोटी छोटी टहनियों की घसीट के किनारे

^{* &}quot;The American Beaver and His Work," by L. H. Morgan. † Frederick Houssay, "The Industries of Asimals."

ले जाते हैं श्रीर जल में गिराके उनको उस स्थान तक पहुँचाते हैं जहाँ बाँध का निर्माण करना निश्चित हुन्ना होता है। उस स्थान पर पहुँच के वे इन लकड़ियों को गढ़ना, चुनना, दबाना, खड़ा करना, या एक दूसरे में पिरोना श्रारम्भ करते हैं। बीच बीच में मिट्टी, पत्थर श्रादि भी लगाते जाते हैं।

प्रत्येक बाँध के निर्माण में सैकड़ों बीवरों को अविश्रान्त परिश्रम करना होता है। दल का प्रत्येक जन्तु अपना अपना कर्तव्य निवाहता है, कोई त्रुटि नहीं करता, किसी को किसी की निरीचणता की आवश्यकता नहीं होती। कमी केवल इतनी ही होती है कि उनके काम में कोई क्रम अथवा नियम नहीं होता। जिसकों जो सूभता है सो वह करता चलता है।

िकसी किसी वृत्त की टहिनयों में जड़ें फूट ऋाती हैं और शनै: शनै: वह बढ़के बड़े बड़े वृत्त हो जाते हैं। पुराने बाँधेां पर प्राय: वृत्त देखे जाते हैं।

यदि वृत्त किनारे से दूर होते हैं तो बीवर ग्रीर भी ग्रिधिक चमत्कार दिखाते हैं। भूमि पर लकड़ी घसीटने में बीवरों को उतनी सुविधा नहीं होती जितनी कि जल में। ग्रत: लकड़ियाँ पहुँचाने के लिए लम्बी लम्बी नहरें खोद डालते हैं। ये नहरें ३-४ फ़ुट चौड़ी ग्रीर इतनी ही गहरी होती हैं। चार या पाँच सौ फ़ुट लम्बी नहर खोद लेना बीवर के लिए मामूली बात है।

उपरेक्ति मिस्टर मॉर्गन ने एक बाँध की लम्बाई नापी थी। वह २६० फुट लम्बा था। किन्तु कोई कोई बाँध ४०० या ५०० फुट लम्बे भी मिले हैं।

बाँध तैयार हो जाने पर जब गहरा जल भर जाता है तो बीवर त्रपना वासस्थान बनाना आरम्भ कर देता है। बीवर ग्रपने घर की मरम्मत भी करता रहता है। जब जब घर की कोई लकड़ा सड़ती है बीवर उसके बाहर की ग्रेगर नई लगाते जाते हैं श्रीर सड़ा हुई लकड़ी को निकालते जाते हैं। ग्रतएव निरन्तर घर की मरम्मत होती रहने के कारण उसका विस्तार भी बढ़ता जाता है।

कीटभुक्-श्रेणी

(THE INSECTIVORA)

साधारण विवरण

कीट भुक्-श्रेणी में कुछ छोटे छोटे स्तनपेषित जन्तु हैं, जिनकी जातियाँ, श्रास्ट्रेलिया तथा दिलाणी श्रमेरिका की छोड़कर, पृथ्वी के श्रन्य सब भागों में मिलती हैं। नाम ही से ज्ञात हो जाता है कि उनका निर्वाह कीड़े-मकोड़े पर हुआ करता है, परन्तु कोई कोई बड़ी जातियाँ श्रन्य छोटे छोटे प्राणियों की भी मारके खा लेती हैं।

इनकी दंत-रचना कीड़ों को पकड़ने श्रीर कुचलने के लिए विशेष-रूप से उपयुक्त है। सामनेवाले दाँतों की संख्या दोनों जबड़ों में प-प होती हैं, किन्तु इनमें से बीच के ६ दाँत कुन्तक माने जाते हैं, श्रीर इधर-उधर को दो कीले होते हैं। श्रिधकांश जन्तुश्रों में कीले कुंतक दाँतों से बड़े होते हैं किन्तु कीटभोजियों के कीले प्राय: कुंतक दाँतों से छोटे होते हैं। ये दोनों प्रकार के दाँत श्राकार में नुकीले होते हैं। प्राय: कीटभोजियों के ऊपर श्रीर नीचे के जबड़ों के सामनेवाले दाँतों की संख्या श्रसमान होती है। कीटभोजियों की डाढ़ों के ऊपर छोटी छोटी गाँठें उठी होती हैं जो कड़े छिलकेवाले कीड़ों को कुचलने के लिए उपयोगी होती हैं।

कीटभोजियों का कपाल छोटा किन्तु थूथन पतला और लम्बा होता है। प्रोथ में सामने की नथुने होते हैं जिससे प्रमाणित होता है कि ये जन्तु भ्रपने शिकार की खोज घाणेन्द्रिय के द्वारा करते होंगे। बहुधा उनकी भ्रांखें और कान बहुत छोटे होते हैं। कतिपय भूमि के भीतर के रहनेवाले हैं। उनके हाथ पैर प्राय: पाँच भाग में विभक्त होते हैं जिन पर पुष्ट नख होते हैं। चाल में सभी कीटभोजी पदतलचर जन्तु (Plantigrade) हैं।

कीटभोजी प्राणी बहुधा भीरु श्रीर मंदगामी जन्तु होते हैं। उनकी बुद्धि भी निर्वल होती है।

कतिपय जातियों के शरीर में दुर्गन्ध उत्पन्न करनेवाली प्रनिथयाँ होती हैं। इस दुर्गन्ध के द्वारा उनकी हिंस्न जन्तुत्रों से रत्ता होती है क्योंकि उसके कारण कोई मांसभोजी उनकी नहीं खाता।

कीटभोजी-कचा के ग्रंतर्गत नीचे लिखे वंश हैं:---

- १ छर्त्रूँदर-वंश (Sorcedæ)
- २ मोल-वंश (Talpidæ)
- ३ काँटेदार-चूहे (Erinacida)
- ४ पेड़ों की छब्रँद्र (Tupaiada)

बबूँदर-वंश

(Sorcidæ)

छुँदूर-वंश के छोटे छोटे जन्तु रचना में चृहें। के समान होते हैं किन्तु उनका थृथन बहुत लम्बा होता है। शरीर पर कोमल बाल होते हैं। ग्राँखें छोटी ग्रीर दृष्टि बहुत निर्वल होती है। सूर्य्य की चमक में छुछँदूर श्रपनी ग्राँखें नहीं खोल सकता। इस लिये ये जन्तु दिन में ग्रपने बिलों से कभी बाहर नहीं ग्राते।

उपरवाले जबड़े में बीच के दोनों कृतक दाँत बड़े, श्रीर हुक के समान भुके, होते हैं। डाढ़ों पर गाँठें होती हैं। पैरों में पाँच पाँच उँगलियाँ होती हैं। शरीर के दोनों पार्श्व में एक एक श्रन्थि होती हैं जिसमें उत्पन्न होनेवाले द्रव के कारण छाँदर के शरीर से तीव दुर्गन्थ निकला करती है।

हिन्द का साधारण खबूँ दर (Sorex Carulescens)— इस उपजाति का छब्रूँदर हिन्द के सभी स्थानों में मिलता है। रात्रि में नालियों में होके घरों में घुसता फिरता है और खटका होते ही "चिट, चिट, चिट" करके चीखता और भागता है।

शरीर की लम्बाई ६-७ इंच ग्रीर दुम लगभग ४ इंच की होती है।

हिन्द के छठूँदर का दुर्गन्थ विशेषरूप से तीच्ण होता है। बिल्ली उसका पीछा करती है किन्तु मुँह मारते ही छोड़ देती है और कहते हैं कि साँप भी उसके दुर्गन्थ के कारण भाग जाता है। साँप और छठूँदर का सामना हो जाने की एक घटना एक साहब इस प्रकार वर्णित करते हैं। ''पानी के एक छोटे से कुण्ड में एक साँप लिपटा पड़ा था और एक छठुँदर भी किसी प्रकार कुण्ड में पहुँच गया था। छठुँदर इतस्ततः चलता फिरता था और कभी कभी साँप पर मुँह मारता था। एक बार साँप भी चौंका और दोनों एक दूसरे से भिड़ पड़े। जब दोनों छूटे ते साँप के शरीर से रक्त बह रहा था किन्तु छठुँदर को कोई हानि न पहुँची थी। सहसा साँप ने एक मेटक पेट से उगल दिया और छठुँदर ने उसकी तुरन्त खाना शुरू कर दिया। सम्भवतः इसी मेटक पर लड़ाई हुई थी।"

छठूँदर यदि काग लगी बोतल पर से निकल जाता है तो उसकी गन्ध शराब में भर जाती है। हिन्दुस्तान में प्राय: शराब की बोतलें ऐसी मिलती हैं जिनके भीतर भरी हुई शराब में छठूँदर की बू ग्राती है, किन्तु संभवत: यह बू काग में से शराब में पहुँचती है, निक काँच में हो के।

योरप का छुळूँदर (Sorex Vulgaris)—यह उपजाति योरप के मध्य श्रीर दिचण में होती है। इसकी छोटी छोटी श्राँखें बालों से ढकी होती हैं। कान बड़े किन्तु ऐसे चपटे होते हैं कि बालों में छिपे रहते हैं। ये जन्तु ऐसे कल हिप्रय होते हैं कि जब कभी देा या अधिक व्यक्ति किसी स्थान में इकट्ठे हो जाते हैं ते। बिना लड़े नहीं रहते और जो जीतता है वह दूसरे को सर्वथा खा डालता है।

मोल-वंश

(Talpidæ)

मोल भी एक प्रकार का छहुँदर है जो विशेषकर योरप में होता है। हिन्द में मोल केवल पूर्वी हिमालय और आसाम में खासिया पहाड़ियों पर मिलता है। इनका शरीर मोटा और छोटा होता है। अगले पैरों में अति पुष्ट खोदनेवाले नख होते हैं। पिछले पैर अगले पैरों की अपेचा निर्वल और छोटे होते हैं। आँखें बहुत छोटी छोटी होती हैं। किसी किसी की आँखों पर खाल चढ़ी होती है जिसमें कोई छिद्र ही नहीं होता। बाहरी कान बिलकुल नहीं होते किन्तु मोल की अवखेन्द्रिय बहुत अच्छी होती है। छछुँदर के समान मोल भी भूमि के भीतर रहता है।

मोल

(THE MOLE—TALPA)

मोल का शरीर मांस के लोखड़े के समान प्रतीत होता है क्योंकि उसके शरीर में गरदन का पता नहीं होता। उसके पुष्ट हाथ-पैरों की रचना देखकर प्रत्यत्त-रूप से विदित हो जाता है कि वह भूमि के भीतर रहनेवाला जन्तु है। ग्रगले पैर चौड़े चौड़े, फावड़े के समान होते हैं श्रीर उन पर ५-५ चपटे, खनित नख होते हैं। तलवे बाहर को मुड़े होते हैं जिससे वह खोदी हुई मिट्टी को दायें-बायें बड़ी सुविधा से फेंक सकता है।

अपने वासस्थान के बनाने में मोल श्रद्भुत चतुराई से काम लेता है। उसमें बिलों का एक जाल सा पुरा रहता है श्रीर बाहर निकलने के कई रास्ते होते हैं। कोई मोल किसी दूसरे मोल को श्रपने घर में प्रवेश नहीं करने देता। किन्तु कभी कभी ऐसा होता है कि बहुत से मोलों के बिल पास पास होते हैं श्रीर सबके रास्ते एक दूसरे से मिल जाते हैं। ऐसे रास्तों पर आने-जाने का सबको अधिकार होता है। हाँ इतना अवश्य होता है कि जब दो मोल श्रामने सामने से आ जाते हैं तो उनमें से जो छोटा होता है वह हटके बड़े मोल को रास्ता दे देता है।

मोल एक बहुभोजी जन्तु है और भूख उससे बिलकुल सहन नहीं की जाती। चुधा-पीड़ित होते ही वह पागल सा हो जाता है। शिकार मारके वह पहले उसका पेट फाड़ डालता है और गरम गरम रक्त और मांस में अपना थृथन घुसा देता है। यदि ८-१० घण्टों तक उसकी कुछ भोजन प्राप्त नहीं होता तो उसकी मृत्यु हो जाती है। भूख में वह अपने से बड़े जन्तुओं पर भी आँख मृँदके आक्रमण कर बैठता है। यदि दो भूखे मोल किसी स्थान में बन्दकर दिये जायँ तो शीघ ही एक रह जाता है, जो बलवान होता है वह दूसरे को मारके तुरन्त खा लेता है।

मोल जल में भी तैर सकता है श्रीर श्रहला आ जाने पर तैरके ऊँचे ऊँचे स्थानों में जा पहुँचता है श्रीर अपने प्राण बचा लेता है।

सुनहरा मोल (The Golden Mole or Chrysochloris)— मोल की यह जाति केवल दिलाणी श्राफ़्रीका में मिलती है श्रीर उसके ७-८ उपजातियाँ पाये जाते हैं। उसके धूपछाँह के से रङ्ग में सुनहरा, हरा श्रीर बैंजनी रङ्ग मिश्रित होता है।

काँटेदार चूहे या हेजहाँग-बंग्र

(THE ERANICIDE)

इस वंश की मुख्य जाति हेजहाँग है जिसकी पीठ पर बालों की जगह छोटे छोटे काँटे होते हैं। उसका शरीर छोटा सा कोई द या द इंच का होता है। टाँगें छोटी श्रीर पञ्जों में लम्बे नख होते हैं, किन्तु ये नख खिनतृ नहीं होते। कीटभोजियों का शृथन लम्बा हुआ करता है परन्तु हेजहाँग का छोटा सा होता है।

हेजहाँग के शरीर पर काँटों के नीचे मीटे मीटे बाल भी होते हैं। उसकी पीठ पर कुछ ऐसे पुट्टे होते हैं जिनके द्वारा वह काँटों को खड़ा कर सकता है और अपने शरीर की गेंद के समान गोल लपेट लेता है। शृथन, मुँह, पञ्जे सब पेट के नीचे छिप जाते हैं और चारों श्रोर काँटे ही काँटे देख पड़ते हैं। दुम बहुत छोटी सी होती है। दाँतों की रचना निम्न-लिखित होती है:—

क्रंतक दंत $\frac{3-3}{3-3}$, दूधडाहें $\frac{8-8}{3-3}$, डाहें $\frac{3-3}{3-3}=3$ ६

हेजहाँग के मुँह में कीले नहीं होते। डाढ़ें आकार में चौख़ँटी होती हैं श्रीर उन पर सभी कीटभोजियों के समान गाँठें उठी होती हैं। हेजहाँग की बाखेन्द्रिय तीच्या किन्तु दृष्टि निर्वल होती है।

हेजहाँग एक सुस्त श्रीर त्रालस्यशील जन्तु होता है श्रीर उसकी चाल धीमी, भद्दी श्रीर लड़खड़ाती हुई सी होती है। किन्तु चूहें। के पकड़ने में वह बिल्ली से भी ज़्यादा दत्त होता है। जिस घर में हेजहाँग का गुज़र हो जाता है वहाँ चूहें। का नाम भी नहीं रह जाता।

हेजहाँग में एक बड़ा गुण सर्पनाशक होने का है। उसकी साँप के विष से कोई हानि नहीं होती। बहुधा जब साँप गुँह मारता है तब हेजहाँग ग्राँख भ्रापकते ग्रापने काँटे खड़े कर लपट जाता है। एक बार एक सांप श्रीर हेजहाँग एक बक्स में परीक्षार्थ छोड़े गये। सांप गोल गोल लपट के लेट रहा। थोड़ो देर में हेजहाँग धीरे से सांप के पास श्राया तो सांप ने उसकी नाक में काट लिया श्रीर एक बूँद रक्त का भी निकल श्राया। हेजहाँग हट गया श्रीर घाव को चाटता रहा। शीघ ही वह फिर लीटा तो सांप ने उसकी जीभ में काट लिया। किन्तु हेजहाँग ज़रा भी न डरा श्रीर सांप को मुँह से पकड़ लिया। दोनों कोध में भर गये। सांप बारम्बार उसकी काटता था श्रीर हेजहाँग सांप को भक्तभोरता था। सहसा हेजहाँग ने सांप को दबा लिया श्रीर क्तामात्र में उसकी चबा डाला। तब शान्तक्ष्प से बैठकर उसने सांप का श्रान्ता धड़ खा डाला।

अपनी रत्ता के लिए हेजहाँग अपने काँटों ही पर आश्रित रहता है। शत्रु की देखते ही वह काँटों की खड़ा करके गोल गेंद सा बन जाता है और शरीर के सारे कीमल अंगों की छिपा लेता है। उसके काँटों के कारण फिर उस पर कीई जन्तु मुँह नहीं मारता। हेजहाँग मारे पीटे जाने पर, अथवा उछाले जाने पर भी मुँह नहीं निकालता। केवल जल में डाल दिये जाने पर वह मुँह निकालता है क्योंकि पानी में डूब जाने का उसकी भय होता है।

हेजहाँग भाँटा नहीं खोदता वरन भाड़ियों में घास, पत्ते श्रादि एकत्रित कर, उन्हीं पर पड़ा रहता है।

द्देजहाँग की बहुत सी उपजाति पृथ्वी पर मिज्ञती हैं।

यारप का हेंजहाँग (Erinaceous Europeus) योरप में सर्वत्र मिलता है।

उत्तरी हिन्द का हेजहाँग (Erinaceous Collaris) सिन्ध, पञाब और संयुक्त-प्रान्त में मिलता है। इसके कान कुछ लम्बे होते हैं और काँटों का रङ्ग काला और सफ़ेंद होता है। दिलागी हिन्द में भी हेजहाँग की एक उपजाति (Erinaceous Micropus) नीलगिर पहाड़ पर मिलती है।

टेनरेक

(THE TENRECS—CENTETES)

हेजहॉग-वंश की एक प्रसिद्ध जाति (genus) टेनरेक हैं जिसकी कई उपजातियाँ केवल मैडेगास्कर द्वीप पर मिलती हैं।

टेनरेक हेजहाँग के भाई-बन्धु हैं किन्तु उनका यूथन बहुत लम्बा होता है श्रीर भिन्न भिन्न उपजाति के शरीर पर छोटे या बड़े काँटे होते हैं किन्तु किसी किसी उपजाति के शरीर पर बिलकुल काँटे नहीं होते।

टेनरेक में अपना शरीर बिलकुल गोल लपेट लेने की शक्ति नहीं होती वरन उसके शरीर का कुछ भाग खुला रह जाता है।

कोई कोई टेनरेक ऐसे बहुसन्तानी होते हैं कि उनकी मादायें प्रत्येक बार १५-१६ बच्चे देती हैं श्रीर २१ बच्चे तक एक बार में एक माँ के देखे गये हैं।

पेड़ों का खळू दर

(TUPAIA)

इस वंश में कुछ कीटभोजी जन्तु सिम्मिलित हैं जो वृत्तों पर रहते हैं श्रीर जो बाह्यरूप श्रीर स्वभावों में गिलहरियों के समान होते हैं। इनके शृथन लम्बे, कान अण्डाकार, दुम लम्बी श्रीर भ्रबरे बालों से ढकी होती है। ये जन्तु अपना निर्वाह कीड़े-मकोड़ों श्रीर फलों पर किया करते हैं। गिलहरी के समान ये जन्तु भी भोजन को अगले पैरों से पकड़कर खाते हैं। इनकी बहुत सी उपजाति हिन्द, ब्रह्मा, मलय श्रीर निकटवर्ती द्वीपों में मिलती है। शिकिम का वृक्षवासी ऋकूँदर (Tupaia Peguana)— इसका शरीर लगभग आधे फुट का और दुम भी इतनी ही बड़ी होती है। रङ्ग धुमैला भूरा कुछ हरापन लिये हुए होता है।

मलय का वृक्षवासी ऋकूँ दर (Tupaia Ferruginea)— ये अति चञ्चल स्वभाव के प्राणी हैं। सम्पूर्ण दिन वृत्तों पर, विलत्तण फुर्ती से, अद्भुत छलाँगें भरते रहते हैं। पिँजरे में बन्द कर दिये जाने पर भी वे चणमात्र को चुप नहीं बैठ सकते वरन निरन्तर उछलते कूदते रहते हैं।

चमगादड़-श्रेणा

(CHEIROPTERA)

साधारण विवरण

स्तनपोषित-समुदाय में चमगादड़-श्रेणी के जन्तु सबसे विभिन्न और अनोखे हैं, क्योंकि सारे समुदाय में इन्हों को प्रकृति ने उड़ने के लिए अङ्ग दिये हैं। यह बात ध्यान में रखना है कि चमगादड़ पत्ती नहीं है। स्तनपोषित-समुदाय का मुख्य जातिलचण उनमें मैजूद है अर्थात् उनके बच्चों का पालन स्तनों के दूध से होता है। मादा के दें। स्तन होते हैं। सिवाय इसके कि चमगादड़ नभोमण्डल में उड़ सकता है, उसमें और पित्तयों में कोई समानता नहीं होती— उदाहरणत: चमगादड़ों की हिड्डियाँ पित्तयों की हिड्डियों के समान पोली नहीं होतीं।

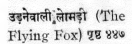
चमगादड़ के शरीर के दोनों पार्श्व भागों की खाल बढ़कर उसकी भुजाओं श्रीर हाथों की उंगलियों पर मढ़ी होती है। हाथों की उंगलियों पर मढ़ी होती है। हाथों की उंगलियों अत्यन्त लम्बी होती हैं श्रीर छाते की तीलियों के समान प्रतीत होती हैं। परन्तु हाथों के श्रॅंग्ठे छोटे छोटे होते हैं श्रीर उन पर उड़ान की भिल्ली मढ़ी नहीं होती।

उड़ान की खाल भिल्ली के समान होती है और उसमें दो तहें होती हैं। एक तह पीठ की खाल से बढ़कर अपाती है और दूसरी तह पेट की खाल से। ये भिल्लियाँ लोमहीन होती हैं।

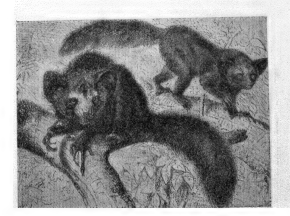
भिक्तियाँ पिछली टाँगों पर भी कुछ दूर तक मढ़ी होती हैं किन्तु वे पैरों की डंगलियों तक कभी नहीं पहुँचतीं।



चमगादड़ (Cheiroptera) पृष्ठ ४४४



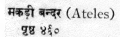


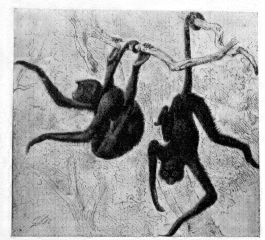


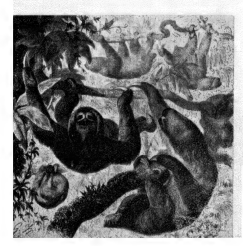
ग्राई-ग्राई (The Aye Aye) पृष्ठ ४५६



मारमोसट (Marmoset) पृष्ठ ४५७







गिलहरी बन्दर (Chrysothrix) पृष्ठ ४६२

उड़ान समाप्त करने पर जब चमगादड़ विश्राम करता है तो उड़ान की भिल्ली छाते के समान बन्द होके उसके शरीर पर खिपट जाती है।

भूमि पर चमगादड़ बड़ी किठनाई से थोड़ा बहुत घिसट सकता है, श्रीर भूमि पर बैठ जाने पर फिर उसकी उड़ने में बड़ी किठनाई होती है। भूमि पर से बहुधा वह, अपने हाथों के अंग्ठों और पैरों की उंगलियों की सहायता से, किसी वृच्च, भीति आदि पर चढ़ जाता है श्रीर कुछ ऊपर पहुँच जाने पर उछल के वायु में अपने पंख खोल लेता है। इसी किठनाई के कारण चमगादड़ यथासंभव भूमि पर कभी नहीं उत्तरता वरन विश्राम करने के लिए अँधेरी गुफाओं में या पेड़ के खोखलों अथवा जनशून्य घरों की छतों से उलटा लटका रहता है।

सम्पूर्ण दिन चमगादड़ किसी अँधेरे स्थान में लटका सोता रहता है। इसका मुख्य कारण यह है कि चमगादड़ की आँखें अत्यम्त निर्वल होती हैं और सूर्य्य के प्रकाश में खुल नहीं सकतीं।

चमगादड़ की उड़ान की भिक्तियाँ स्पर्शेन्द्रिय का काम देती हैं। सारे प्राणिवर्ग में चमगादड़ की स्पर्शेन्द्रिय के समान किसी अन्य जन्तु की स्पर्शेन्द्रिय तीच्ण श्रीर सचेत नहीं होती। श्रंधकारमय गुफाश्रों में चमगादड़ उतनी ही सुविधा से उड़ते रहते हैं जैसे पची दिन के प्रकाश में। अद्भुत चतुराई से वे कोनें। पत्थरों, श्रीर चट्टानें। से टकराने से बचते रहते हैं। घोर श्रंधकार में चमगादड़ की आँखें तो काम दे नहीं सकतीं, वरन उसकी स्पर्शेन्द्रिय ही पथप्रदर्शक होती है। इस सम्बन्ध में अनेक परीचायें की जा चुकी हैं। एक बार एक कमरे में कुछ पतले धागे आरपार बाँध दिये गये थे श्रीर उसमें कुछ चमगादड़ छोड़े गये जिनकी आँखें एक लसदार पदार्थ से चिपका दी गई थीं। चमगादड़ कमरे में उड़ते फिरे किन्तु वे किसी धागे से

न टकराये। शरीर-रचना-शास्त्र के विद्वान स्पेलानज़ानी (Spallan-zani) ने कुल चमगादड़ों की आँखें फोड़ के एक कमरे में छोड़कर देखे। दृष्टि-शिक्त न रहने से चमगादड़ों की उड़ान पर कोई प्रभाव न पड़ा। वे नि:संकोच कमरे में उड़ते फिरे और किसी वस्तु से न टकराये।

स्पेलानज़ानी तो यह देख के ऐसे आश्चर्यान्वित हुए कि उनकी सम्मति हुई थी कि शायद प्रकृति ने चमगादड़ों को कोई छठी इन्द्रिय दी है जो दृष्टि न रहते हुए भी उनको पता दे देती है कि कीन वस्तु उनसे कितनी दूर है।

किन्तु वैज्ञानिक दृष्टि से चमगादड़ों में यह शक्ति केवल उनकी सूच्म स्पर्शेन्द्रिय के कारण होती है। जब चमगादड़ उड़ते हैं तो उनके पंखों से वायु में लहरें उठती हैं। ये लहरें चारों ग्रेगर फैलकर पदार्थों से टकराती हैं ग्रीर टकर खाकर लीटती हैं। ये लीटती हुई लहरें चमगादड़ के पंखों से फिर टकराती हैं ग्रीर उन्हों के द्वारा उसको पता लग जाता है कि वह किसी विशेष पदार्थ के पास है या दूर ग्रीर कितने ग्रंतर पर है। इसी प्रकार जब कोई कीड़ा उड़ता हुग्रा चमगादड़ के पास से निकलता है तो कीड़े की उड़ान से जो लहरें वायु में उत्पन्न होती हैं उनके द्वारा चमगादड़ को तुरन्त ज्ञात है। जाता है कि कीड़ा किस दिशा में ग्रीर कितनी दूर पर डड़ रहा है।

चमगादड़ की श्रवणेन्द्रिय श्रीर घाणेन्द्रिय भी उत्तम होती हैं। क्रितिपय जातियों के नथुनों के ऊपर, पत्ती के श्राकार की, एक भिल्ली लगी होती है। इन भिल्लीवाले चमगादड़ों की घाणशिक्त विशेषरूप से तीच्ण होती है।

पृथ्वी के शरद् भूभागी में रहनेवाले चमगादड़ चिरस्थायी विश्राम (Hybernation) किया करते हैं। किसी निरापद ग्रॅंधेरे

स्थान में, उलटे लटक कर, वे कई मास तक निराहार सोते रहते हैं। इस अविध में वे पूर्णरूप से चेष्टा-रहित रहते हैं। हाथ में लेने से, अथवा उछाल दिये जाने पर भी वे चैतन्य नहीं होते। उनकी शक्तियाँ ऐसी मन्द हो जाती हैं कि एक प्राणिशास्त्रवित बतलाते हैं कि उनकी नाड़ी प्रति तीन मिनट में कंवल एक बार चलती है, श्रीर वे श्वास इतनी देर देर में श्रीर इतने धीरे से लेते हैं कि उसका पता तक नहीं चलता। जितनी चर्बी वह शोष्म ऋतु में एकत्रित कर लेता है वह सब धुल धुलकर उसके शरीर की जीवित रखता है।

मादा के प्रति बार एक बचा होता है जो अपने पिछले पैरों से माता की खाल पकड़के लटका रहता है।

चमगादड़-श्रेणी के जन्तु देा वंशों में विभाजित किये जा सकते हैं, अर्थात्—

- (१) फलाहारी चमगादड़
- (२) कीटभोजी चमगादड़

फलाहारी वंश का चमगादड़

(Pteropodidæ)

चमगादड़-श्रेणी के सब बड़े जीव फलाहारी हैं। इनका थूथन लोमड़ी के समान लंबा श्रीर पतला होता है। श्रॅगरेज़ी भाषा में इसी से इनका नाम उड़नेवाली लोमड़ियाँ पड़ गया है।

फलाहारी वंश के चमगादड़ों के कान बहुत छोटे छोटे होते हैं श्रीर दुम या ते। होती ही नहीं या बहुत छोटी सी होती है।

फलाहारी चमगादड़ एशिया के उष्ण प्रदेशों में, ईस्ट इण्डीज़ द्वीपों में एवं म्रास्ट्रेलिया में मिलते हैं।

बादून (Pteropus Edwardsi)

फलाहारी वंश की टीरोपस जाति की यह उपजाति हिन्दुस्तान, ब्रह्मा, श्रीर लंका में मिलती है। इसकी उत्तरी हिन्द में बादून श्रीर दिचिणी हिन्द में गदल कहते हैं। चमगादड़-श्रेणी में यह सबसे बड़ा जीव है। उसके शरीर की लंबाई १४ इंच तक होती है श्रीर पंखों के फैलाये जाने पर एक सिरे से दूसरे तक की लंबाई पूरी ४९ फुट होती है।

दिन में बादून पेड़ों पर उन्नटे लटके रहते हैं। जिस पेड़ पर ये बसेरा लेते हैं वह उनसे भर जाता है श्रीर वे उसकी छोड़के किसी दूसरे पेड़ पर विश्राम नहीं करते। मार मारकर भगाये जाने पर भी वे अपने पेड़ को बड़ी कठिनाई से छोड़ते हैं। सारे दिन आँखें मूँदें लटकते रहते हैं, संध्या होते ही वृत्त पर कुछ चहल पहल आरम्भ हो जाती है श्रीर वे एक डाल से दूसरी पर डड़ने लगते हैं। अँधेरा होते ही एक एक करके डड़कर चल देते हैं। फिर सम्पूर्ण रात्रि उदरभरण की चिन्ता में निमम्न रहते हैं। जामुन, गूलर, बेर आदि सब प्रकार के फल खाने के शौकीन होते हैं। फलों के बागों में उनके द्वारा बड़ी हानि होती है।

प्रभात से पूर्व लीटकर अपने पेड़ पर फिर पहुँच जाते हैं और जो कोलाहल उस समय मचता है वह देखने और सुनने के योग्य होता है। प्रत्येक व्यक्ति चाहता है कि उसी को सबसे ऊँचा स्थान मिल नाय, और उसके पास कोई दूसरा व्यक्ति न लटके। इन पारस्परिक भगड़ों में वे एक दूसरे को ख़ूब काटते और अँग्ठे के लंबे नख से नोचते खसोटते हैं। सभी गला फाड़ फाड़ के कर्कश स्वर से चीख़ते चिल्लाते हैं।

यदि कोई जलाशय समीप होता है तो ये चमगादड़ प्राय: जल के बराबर उड़ते देखे जाते हैं। बादून के शरीर से तीच्या दुर्गन्ध निकलती है।

कीटभोजी चमगादड़-वंश-

चमगादड़ की ग्रिधिकांश जातियाँ कीटभोजी हैं, ग्रीर पृथ्वी के प्राय: सभी भागों में पाई जाती हैं।

फाईलास्टोमा (Phyllostoma) -इस जाति के चमगादडों की रचना की यह विशेषता है कि उनकी नाक पर खाल अथवा भिल्ली की एक पत्ती सी खड़ी होती है। इनका मुँह बहुत चौड़ा खुलता है और जीभ पर काँटे होते हैं। ऊपरी जबड़े के पुष्ट कीले मुँह को बाहर निकले होते हैं। इस जाति के जीव केवल मध्य और दिचिणी अमेरिका में मिलते हैं, श्रीर उनके स्वभावों के विषय में यात्रीगण श्रीर जन्तुशास्त्र के विद्वान् बड़ी भयंकर बातें सुनाते हैं। इन चमगादड़ों का संतोष केवल कीड़ों-मकोड़ों पर नहीं होता वरन वे पशुत्रों का रक्त भी पिया करते हैं। गाय, बैल, घोड़ों के वे चिपट जाते हैं श्रीर खाल काटके रक्त की चूसते श्रीर पेट भर लेते हैं। सुप्रसिद्ध जन्तुशास्त्रवित् अज़ारा (Azara) बतलाते हैं कि मैोका पा जाने पर ये चमगादड़ आदमी के भी चिपट जाते हैं। स्वयं अज़ारा को कई बार इन रक्त के प्यासे चमगादड़ों का अनुभव हुआ। जंगलों में खुले सोते हुए ये चमगादड़ अज़ारा को पैर को भ्राँगुठे में चि ट जाते थे भ्रीर खून चूस लोते थे। किन्त इनके काटने से इतनी कम पीड़ा होती है कि प्राय: मनुष्य की नींद भी नहीं दृटती।

वेस्परटी लियो (Vespertillio) — इस जाति में लगभग ४३ उपजाति मानी जाती हैं जिनमें बहुत सूत्तम पारस्परिक भेद होते हैं।

मूखदार चमगादड़ (Vespertillio Caliginosus)—इस छोटे से चमगादड़ का शरीर दुमसहित लगभग २ ई इंच का होता है। ऊपरी झोंठ के दोनों झोर, बाहर की निकले हुए; मूछों के समान बाल होते हैं। इस जाति के जन्तु हिन्दुस्तान में पाये जाते हैं किन्तु बहुत कम।

रंगदार चमगादड़—(Kerivoula Picta)—इसका शरीर लगभग ३६ इंच का होता है। इस जाति के जीव हिन्दुस्तान में प्रायः सब जगह मिलते हैं। इसके शरीर के ऊपरी भाग का रंग नारंगी का सा होता है। नीचे भाग का रंग पीला होता है श्रीर चमकदार नहीं होता। उड़नेवाली भिल्ली का रंग बिलकुल काला होता है श्रीर उस पर नारंगी के रंग की धारियाँ पड़ा होती हैं। अपने सुन्दर रंग के कारण उड़ने में वह तितली के समान जान पड़ता है। केले के गोल, लिपटे हुए, नये पत्तों के भीतर प्रायः छिपा बैठा रहता है।

पीला चमगादड़ (Nycticejus Luteus)—इस जाति के शरीर की लम्बाई दुमसहित ५ इंच से कुछ अधिक होती है। वह कर्नाटक, उत्तरी हिन्द श्रीर बंगाल में होता है। हिन्दुस्तान से बाहर ब्रह्मा श्रीर श्रासाम में भी पाया जाता है।

बड़े कानवाला चमगादड़ (Magaderma Lyra)—इस जाति के भी नाक के ऊपर िमल्ली की एक पत्ती सी लगी होती हैं। यह छोटा सा चमगादड़ हिन्दुस्तान में सब जगह उत्तर में हिमालय से धुर दिल्ला तक मिलता है। पुराने घरों, गुफाओं आदि में वे वास किया करते हैं। एक जन्तुशास्त्रवित् लिखते हैं कि इस बात की पूरो परीचा कर ली गई है कि यह जन्तु अन्य जातियों के चमगादड़ों का ख़्न पिया करता है। उड़ते हुए चमगादड़ों के कान के पीछे वह चिपट जाता है और रक्त

चूस जाता है। ृखून चूस जाने के उपरान्त वह अपने शिकार की खा भी जाता है।*

इस जाति के जन्तुओं का रंग हलका नीला स्लेट का-सा होता है। शरीर की लंबाई ३-४ इंच की होती है श्रीर कान विशेषरूप से बड़े होते हैं।

^{*} Dobson's "Monograph of the Asiatic Cheiroptera."

चाैदस्ते-श्रेणी

(ORDER OF QUADRUMANA)

साधारण विवरण

चौदस्ते-श्रेणी के जन्तु पशु-संसार के शिरोमिण हैं श्रीर जन्तु-जगत् में उनकी रचना सर्वोत्कृष्ट है। किसी अन्य श्रेणी के प्राणियों की रचना मनुष्य के शरीर की रचना से इतनी मिलती-जुलती नहीं होती जितनी कि चौदस्तों की।

चौदस्तों के शरीर की हिडुयों की संख्या ठीक वही होती है जे। मनुष्य के शरीर में होती है।

उनके दाँतों की रचना भी मनुष्य के दाँतों की-सी होती है भीर संख्या भी समान है:—

फ़ ंसक दंत $\frac{2-2}{2-3}$, कील $\frac{2-2}{2-2}$, दूधडाढ़ें $\frac{2-2}{2-2}$, डाढ़ें $\frac{3-2}{2-3}=3$

चौदस्तों के मुखमण्डल श्रीर हाथ मनुष्य के समान ही लोमहीन होते हैं, श्रीर उनके हाथ पैर के श्रॅग्ठे, मनुष्य के श्रॅग्ठों के समान ही, उँगलियों से मिल सकते हैं। हाथों की उपयोगिता बहुत कुछ इसी शक्ति पर निर्भर होती है।

चौदस्तों की अाँतें मनुष्य की आँतों के समान होती हैं। उनकी लिंगेन्द्रिय की रचना भी मनुष्य के समान है। मादायें स्त्रियों के समान रजस्वला होती हैं और उनके वत्तःस्थल ही पर स्त्रन होते हैं।

मनुष्य की रचना से उनके किसी किसी श्रङ्ग में भेद भी होते हैं। चौदस्तों की भुजायें बहुत लंबी होती हैं। उनका बस्तिदेश उतना चैाड़ा नहीं होता जितना कि मनुष्य का होता है अतः उनको सीधे खड़े होने में उतनी सुविधा नहीं होती जितनी कि मनुष्य को।

चौदरतों के पैरों के ग्रॅंग्रें भी उँगिलियों से मिल सकते हैं। वृत्तों पर रहनेवाले प्राणियों के लिए इसमें सुविधा है क्योंिक वे पैरों से भी वृत्तों की शाखाओं को पकड़ सकते हैं। किन्तु चौदस्ते जब पैरों पर खड़े होते हैं तो उनका पूरा तलवा मनुष्य के तलवों के समान भूमि पर नहीं जमता वरन तलवे के किनारे ही भूमि को छूते हैं।

इसके अतिरिक्त चौदस्तों के हाथ-पैर के ग्रॅंग्ठे डॅंगिलियों से बहुत हट के होते हैं श्रीर छोटे भी होते हैं अत: वे मनुष्य के श्रॅंग्ठों के समान उत्तम रूप से काम नहीं देते।

चौदस्ते-श्रेणी के अधिकांश जन्तु शाक-भोजी श्रीर फलाहारी हैं किन्तु कोई कोई फलादि के अतिरिक्त कीटभोजी भी होते हैं श्रीर मांस भी खा लेते हैं।

अधिकांश जातियाँ सहवासिप्रय होती हैं और वृत्तों पर रहा करती हैं। उनकी बुद्धि जन्तुजगत् में सबसे उत्कृष्ट होती है।

चौदस्ते-श्रेणी के प्राणी प्रथमतः दो भागों में विभाजित किये जाते हैं। अर्थात्—

> प्राज़िमिडे (Prosimidæ) सिमाइडे (Simiadæ)

प्राजि़िमिडे भाग में चौदस्ते-श्रेणी के नीची श्रेणी के जन्तु श्रों को स्थान दिया जाता है श्रीर इसके श्रंतर्गत लीमर (Lemuridæ) वंश की श्रनेक जातियाँ हैं।

सिमाइडे भाग के जन्तु अपनी नाक की बनावट के आधार पर फिर दो विभागों में बाँटे जाते हैं। अर्थात्—

केटेराइन (Catarrihnes) प्लेटेराइन (Platarrihnes)

केटेराइन की नाक के नथुने पास पास होते हैं श्रीर नथुनों का मुँह नीचे को होता है। प्लेटेराइनों के नथुने एक दूसरे से कुछ श्रंतर पर होते हैं श्रीर नथुनों का मुँह सामने को होता है।

केटेराइन प्राणी पूर्वी गोलार्द्ध में होते हैं। प्लेटेराइन श्रमेरिका में होते हैं।

प्राजि़िमडे भाग

लीमर-वंश

(THE LEMURIDÆ)

लीमर-वंश के अधिकांश प्राणी मेडेगास्कर द्वीप पर मिलते हैं। केवल दो या तीन जातियाँ भारतवर्ष श्रीर मलय में पाई जाती हैं। चौदस्ते-वर्ग के ये सबसे नीचे जन्तु हैं। उनका शृथन नुकीला श्रीर लोमड़ी के समान होता है श्रीर मनुष्य की स्राकृति के चिह्न, जो चौदस्ते-वर्ग के उच्च प्राणियों की स्राकृति में विद्यमान होते हैं, लीमर-वंश के जन्तु श्रों में नहीं पाये जाते।

मेडेगास्कर के लीमरों की पिछली टाँगों श्रगली टाँगों की श्रपेत्ता बड़ी होती हैं। श्रॅग्ठे डॅंगलियों से पूर्णरूप से नहीं मिलते श्रीर सब डॅंगलियाँ एक भिल्ली में मढ़ी होती हैं। पिछले पैरों के श्रॅग्ठों के पासवाली डॅंगली पर लंबा, भुक्ता हुआ तीच्या नख होता है, अन्य सब नख मनुष्य के नखों के समान चपटे होते हैं। मेडेगास्कर के लीमर सीधे खड़े होके पैरों पर चल सकते हैं किन्तु शरीर को साधने के लिए उनको अपनी भुजायें ऊपर को उठाये रखना पड़ता है।

मेडेगास्कर के आदिम निवासी उनसे बहुत डरते हैं क्योंकि वहाँ एक चिरकालीन मूढ़ कहावत चली आती है कि मनुष्य मरने पर लीमर का जन्म पाता है। वे लीमर को मारने का कभी साहस नहीं करते श्रीर इसी से लीमर की जातियाँ मेडेगास्कर में ज्यादा हैं। लीमर का कण्ठस्वर भी बड़ा दु:खपूर्ण प्रतीत होता है।

लीमर की मुख्य जातियों का वृत्तान्त ग्रागे दिया जाता है।

श्राई श्राई (Chiromys Madagascariensis)

यह विचित्र जन्तु केवल मेडेगास्कर द्वीप में होता है श्रीर वहाँ भी इतना कम कि उसका पता कुछ ही समय हुआ चला है।

मेडेगास्कर के आदिम-निवासी तक उससे अनिभन्न थे और जब उसकी उन्होंने पहले पहल देखा तो "आई आई" शब्द करके अपना आश्चर्य प्रकट करने लगे। इसी से योरपवालों ने उसका नाम आई आई रख लिया। आई आई किस वंश का जीव है इस विषय में बहुत दिन मतभेद रहा। उसके दाँतों की रचना कुतरनेवाले जन्तुओं से मिलती-जुलती है और बाह्यरूप में वह गिलहरी के समान प्रतीत होता है। किन्तु विचार दृष्टि से देखने से ज्ञात हो जाता है कि चौदस्ते-वर्ग के मुख्य जातिलचण सब उसमें उपस्थित होते हैं अत्रव्य जन्तुशास्त्रवेत्ताओं ने अब स्थिररूप से निश्चित कर लिया है कि उसकी चौदस्तों के वर्ग में ही स्थान दिया जाना चाहिए।

ऋाई ऋाई के स्वभावों से बहुत कम परिचय है किन्तु उसके दाँतों की बनावट से विदित होता है कि वह कीड़े-मकोड़ों श्रीर फलों पर ऋपना निर्वाह करता है। ऋाई ऋाई वृत्तों पर रहता श्रीर दिन में खोखलों में छिपा रहता है।

शर्मीली विल्ली (Nycticebus Tardigradus)—यह छोटा सा जन्तु केवल पूर्वी बंगाल में होता है। इसका रंग धुमैला, दुम छोटी सी, धौर शरीर छरहरा होता है। आँखें बड़ी, आँगूठे डॅगलियों से हटके, और आँगूठों के पासवाली डॅगलियाँ अन्य डॅगलियों से बहुत छोटी होती हैं। नथुने थूथन से आगे निकले होते हैं। जीभ लंबी, पतली, श्रीर खुरखुरी होती है।

बंगाल में उसको ''लज्जावती वानर'' भी कहते हैं। मलय प्रायद्वीप श्रीर जावाद्वीप में भी इसकी उपजाति मिलती है। शर्मीली बिल्ली बस्तियों से दूर घने जंगलों में घुसी रहती है। सारे दिन वृत्तों में छिपी पड़ी रहती है। रात्रि में बाहर निकलती भीर फल, पत्ती, कीड़े-मकोड़े ऋादि खाया करती है।

देवांत्सी पिल्ली (Loris Gracilis)

देवांत्सी पिल्ली लोरिस जाति का एक जन्तु है। लीमर-वंश की लोरिस जाति के जन्तु छोटे, छरहरे शरीर के जन्तु होते हैं। उनके दुम बिलकुल नहीं होती। श्रांखें बड़ो श्रीर बहुत ही पास पास होती हैं।

देवांत्सी पिल्ली दिचागी हिन्द श्रीर लङ्का में होती है। उसका रंग धुमैला भूरा श्रीर शरीर पर छोटे, घने, कोमल बाल होते हैं। उसके शरीर की लंबाई लगभग द इंच की होती है। पूर्वी घाट पर ये जन्तु बहुत मिलते हैं श्रीर डाक्टर जॉर्डन लिखते हैं कि मद्रास में ये जन्तु जीवित पकड़ के लाये जाते हैं श्रीर बेचे जाते हैं। उनकी श्राँखों का बना हुआ सुर्मा नेत्र के रोगों के लिए बहुत उत्तम समभा जाता है।

देवांत्सी पिल्ली केवल रात्रि में बाहर निकलती है, दिन भर गेंद के समान लपटी पड़ो सोती रहती है। उसका निर्वाह रसीली पत्तियों, कीड़े-मकोड़े, अपडों आदि पर होता है।

मारमासट — लीमर-वंश के जितने जन्तुओं से अब तक हमने परिचय प्राप्त किया है वे सब पूर्वी गोलार्द्ध के निवासी हैं किन्तु मारमोसट अमेरिका में होते हैं। रचना में ये जन्तु लीमर श्रीर बन्दरों के बीच में हैं।

मध्य श्रमेरिका में श्रीर दिलाणी श्रमेरिका में मारमे।सट जन्तु की बहुत सी उपजातियाँ मिलती हैं। मारमे।सट के श्रॅग्ठे उँगिलयों

से मिलाये नहीं जा सकते। उनकी उँगलियों पर चपटे नाखून नहीं होते वरन लंबे लंबे तीच्या नख मांसभोजी जन्तुओं के समान होते हैं। इनका सिर गोल, यूथन छोटा, नथुने अलग अलग और कान बड़े श्रोते हैं। कानों के पीछे बहुत बड़े बढ़े बाल होते हैं जो उनकी श्राकृति को बड़ी विचित्र बना देती हैं। दुम बहुत लंबी श्रीर मोटी होती है जिस पर काले और स्वेत छल्ले पड़े होते हैं।

मारमे। सट बहुत कुछ गिल हरी के समान होते हैं। गिल हरियों ही के समान वे वृत्तों पर कूदते उछलते श्रीर लटकते हैं। मारमे। सट का खाद्य मुख्यरूप से कीड़े-मकं। इसे श्रीर छोटे पत्तों भी खा लेते हैं। इसके श्रीतिरिक्त वे फल, श्रप्डे श्रीर छोटे पत्तों भी खा लेते हैं।

बोलता है तो सारा जंगल गूँज उठता है। ऐसे अलीकिक और भारी शब्द शायद ही किसी दूसरे जन्तु के होते हें। उनकी सुनके मनुष्य का हृदय सहम जाता है।

चिल्लानेवाले बन्दरों की दुम का छोर कुछ घृमा हुआ होता है श्रीर उनकी दुम में अद्भुत प्रासक शक्ति होती है।

इस जाति की ४ या ५ उपजातियाँ दिलाणी अमेरिका में मिलती हैं।

मकड़ी बन्दर (Ateles or the Spider Monkeys) अपने दुर्बल शरीर, लंबी भुजाओं और लंबी टाँगों के कारण एटिलीज़ जाति के बन्दर मकड़ी के समान प्रतीत होते हैं। उनकी रचना में यह विचित्रता है कि हाथ में ग्रॅंगूठा नहीं होता। किसी किसी के ग्रॅंगूठे के स्थान पर एक छोटी सी गाँठ होती है जिस पर नख नहीं होता। इन बन्दरों की दुम में अद्भुत शासक शक्ति होती है और वह ऐसा काम देती है मानों एक तीसरा हाथ हो। ग्रॉंखों से देखे बिना वे दुम ही से टटोल के पता लगा लेते हैं कि बच्च की कीन सी शाखा उनका बोक सहने के योग्य है और उसी शाखा में वे, नि:संकोच, दुम लपेटके उलटे लटक जाते श्रीर छलाँग भरने के लिए भूलने लगते हैं।

यदि उनको कभी कोई नदी पार करनी होती है तो वे अपनी दुम की प्रासक शक्ति ही के द्वारा उसे पार करते हैं। उनमें से एक तटस्थ किसी वृत्त से लटक जाता है। तब कोई दूसरा व्यक्ति अपनी दुम को पहिले व्यक्ति के शरीर में लपेटके लटक जाता है। इसी प्रकार एक पर एक लटक के एक लंबी सी शृंखला बना लेते हैं। तब यह सारी जीवित शृंखला भोंके लेती है और शृंखला का सबसे नीचेवाला व्यक्ति दूसरे तट के किसी वृत्त को पकड़ लेता है। तब सारा दल इस शृंखला पर से पार कर जाता है।

सीबस (Cebus)—अमेरिका के बन्दरों में सीबस एक प्रसिद्ध जाति है। सीबस दिचाणी अमेरिका में सर्वत्र मिलता है। सीबस सहज पालतू हो जाता है और बड़ा स्नेही जीव है। उसकी बुद्धि बड़ी तीच्या होती है और प्रकृति का वह सीधा होता है। जन्तुशास्त्र-वित् मिस्टर रोमानीज़ के पास एक पालतू भूरा सीबस (Cebus Fatuellas) था, इस बन्दर की दिन प्रतिदिन को करतूतों की एक मनोरं जिक्क दिन-चर्या उनकी बहन ने तैयार की थी जिसका कुछ भाग नीचे उद्घृत किया जाता है:—

मैंने आज देखा कि जिन अख़रोटों को वह अपने दाँत से नहीं तोड़ पाता है उनकी अपनी पानी पीने की रकाबी से तें। लेता है। समस्त दिन वह चञ्चल रहता है, रात्रि में बड़ी चतुराई से ऊनी गरम शाल श्रोढ़कर सोता है।

त्र्याज मैंने उसको एक हथौड़ा श्रख़रोट तोड़ने को दिया ते। उसने बड़ी प्रवीगता से उससे काम लिया।

आज मैंने देखा कि यदि कोई अख़रोट अथवा अन्य वस्तु उसकी पहुँच से बाहर होती है तो वह लकड़ो से उसकी अपनी ओर घसीट लेता है, यदि इसमें उसकी सफलता नहीं होती तो वह सीधा खड़ा हो जाता है और शाल के दो कोने हाथ में पकड़ के शाल को अपने पीछे फेंक देता है। तब पूरे बल से भोका देकर शाल को सामने को फेंकता है और उससे अख़रोट की घसीट लेता है।

अग्राज उसकी भाड़ का ब्रुश मिल गया जिसके हत्थे में पेच या। हत्थे की घुमाकं पेच खोल लेने की युक्ति उसने शीघ ही सीख ली। इसके उपरान्त वह हत्थे की फिर से कस देने का प्रयत्न करने लगा। पहले उसने हत्थे का उलटा सिरा छिद्र में डालके घुमाना अग्रारम्भ किया, किन्तु घुमाता उसी तरफ़ की था जिस तरफ़ कि वह घुमाया जाना जाहिए था। कृतकार्य न होने पर उसने हत्ये का दूसरा सिरा पेच में डाल के घुमाना आरम्भ किया। इस काम में उसको बड़ी कठिनाई हुई, क्योंकि हत्ये को सीधा रखने के लिए उसको दोनें हाथों से पकड़ना आवश्यक था। तब ब्रुश को उसने अपनी टाँगों से पकड़ा और बड़े धैर्य से इस काम में प्रवृत्त रहा। अन्त में पेच का पहला घेरा कस लेने में उसको सफलता हो गई।...सफल होने पर उसने पेच को कसने और खोलने का कई बार अभ्यास किया।

एक दिन मैंने उसको कुञ्जी दे दी, तो उसने एक बक्स का ताला खोलने का दो घण्टे तक प्रयत्न किया। उस ताले का खुलना कठिन था क्योंकि वह बिगड़ा हुग्रा था थ्रीर जब तक बक्स का ढकना ऊपर से दबाया नहीं जाता था ताला नहीं खुलता था। थोड़ी ही देर में उसने कुजी डालना सीख लिया थ्रीर उसकी उलटा सीधा घुमाने लगा, थ्रीर प्रत्येक बार कुजी घुमाने बकस का ढकना उठा के देखता था कि ताला खुल गया या नहीं।

ताला खोलने की तरकीब उसने देखके सीखी थी, इसका स्पष्ट प्रमाण मिलता था क्योंकि छिद्र में कुश्जी डालने से पहिले वह कुश्जी को कई बार छिद्र के चारों श्रोर फेरता था। इसका कारण यह था कि मेरी माता, जिनकी साफ़ दिखाई नहीं पड़ा करता था कुश्जी की चारों श्रोर की फेर फेरके छिद्र की हूँ ढा करती थीं। बन्दर उनकी ताला खोलते देखा करता था श्रीर समभता था कि ताला खोलने के लिए कुश्जी की इस प्रकार फिराया जाना श्रावश्यक है।

गिलहरी बन्दर (Chrysothrix)—बन्दर की जातियों में इस छोटे से जन्तु का सा सुन्दर कोई नहीं होता। कृद, स्वभाव श्रीर फुरती में यह जन्तु गिलहरी ही के समान होता है श्रीर उसकी बुद्धि उच्च कोटि की होती है। दुम बहुत लम्बी होती है किन्तु उसमें वस्तुश्रों को पकड़ने की शक्ति नहीं होती। इस जन्तु की श्राकृति बालकों के समान निर्दोष होती है श्रीर यदि वह किसी बात पर दुखित होता है तो बालकों के समान ही रोने लगता है। जन्तुशास्त्रवित् हम्बोल्ट लिखते हैं कि भयभीत होने पर अथवा सताये जाने पर उसकी श्रांखों में श्रांसू भर श्राते हैं किन्तु मिस्टर डार्विन इसका निपंध करते हुए लिखते हैं कि उन्होंने उसकी श्रांखों में श्रश्रुजल भर श्राते कभी नहीं देखा।

गिलहरी-बन्दर मांसभाजी होते हैं ग्रीर कीड़े-मकोड़े पकड़ने के लिए वृत्तों पर समस्त दिन डळलते-कूदते हैं।

पूर्वी गोलाई के बन्दर

पूर्वी गोलार्द्ध के बन्दरों की पहिचान बताई जा चुकी है कि उनके नथुने पास पास होते हैं श्रीर नीचे को खुलते हैं। लगभग सभी जातियों के गालों में थैलियाँ होती हैं श्रीर दुम के पास बड़े बड़े दृहें होते हैं। इन्हीं दृहों पर ये बन्दर बैठा करते हैं। इनकी दुम अमेरिका के बन्दरों के समान लम्बी नहीं होती, श्रीर किसी किसी के दुम होती ही नहीं। इनके दाँतों की रचना श्रीर संख्या बिलकुल मन्ष्य के समान होती है।

मुख्य जातियों का वर्णन नीचे दिया जाता है।

सिनोसिफ़ेलिस (Cynocephalus) जाति के सब बन्दर अफ़ीक़ा महाद्वीप के निवासी हैं। सिनोसिफ़ेलिस का अर्थ है "कुत्ते के से मुँहवाले"। इनका मुँह कुत्ते के समान लम्बा होता है और क़द बड़ा होता है। स्वभाव के वे क़ूर और भयंकर होते हैं। उनके मुँह और उट्टे प्राय: चमकीले रंग के होते हैं। साधारण बोल चाल में ये बन्दर बेबून कहलाते हैं।

बेबून सर्वथा फुण्ड में रहते हैं श्रीर कभी कभी फतादि के बाग़ों में बड़ी हानि करते हैं। श्रादमी का साहस उन्हें भगाने को सहज नहीं पड़ता, बेबून बहुधा पथरीले चट्टाना स्थानों में रहते हैं। उनके दल का सर्वथा एक नेता होता है। नेता का शब्द सुनते ही सब दैं। एक प्रन्थकार बतलाते हैं कि जब बेबून के फुण्ड भागते हैं तो अपने अनुधावकों पर बड़े बड़े पत्थर पहाड़ पर से नीचे लुढ़काते जाते हैं, या छोटे छोटे पत्थर उठा के मारते जाते हैं। उनके एक एक दल में १००-१५० व्यक्ति तक होते हैं अतएव पत्थरों की बौछार श्रोलों की-सी होने लगती है। दल का नेता सबसे आगे आगे चलता है, श्रीर थोड़ी थोड़ी देर पर किसी वृत्त पर चढ़के चारों श्रीर का पता लगाता रहता है। बेबून की बहुत सी उपजातियाँ मिलती हैं।

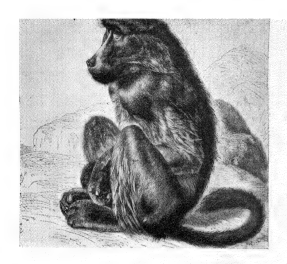
साधारण बेबून (Cynocephalus Babouin)—यह उप-जाति एबिसीनिया ग्रादि में मिलती है।

चकमा (C. Porearius — यह उपजाति केवल दिचाणी अफ़ीक़ा में होती है विशेषकर टेबुल पर्वत पर। इनके छोटे छोटे फुण्ड होते हैं जिनमें बहुधा २०-३० व्यक्ति हुआ करते हैं। चकमा बड़ा साहसी होता और मनुष्य की अकेला देखकर उसकी प्रायः लूट लेता है।

गिनी बेबून (C. Sphinx) पश्चिमी अफ़ीक़ा में होता है।

मैनड्रिल (C. Mormon)— मैनड्रिल पृथ्वी के विचित्र जन्तुश्रों में से हैं। उसकी नाक के दोनें। श्रोर बहुत सी फुरियाँ होती हैं श्रीर इन स्थानें। की खाल पर चमकदार लाल श्रीर नीला रंग होता है। उसके बड़े बड़े ढट्टों पर अत्यन्त चमकीले रंग होते हैं।

मैनड्रिल बहुत बड़ा बन्दर होता है श्रीर पालतू हो जाने पर भी उस पर भरोसा नहीं किया जा सकता। कभी कभी निष्कारण ही श्रकस्मात् वह भयंकर हो जाता है। एक जन्तुशास्त्रवित् उसके विषय



बेबून (C. Babouin) पृष्ठ ४६४

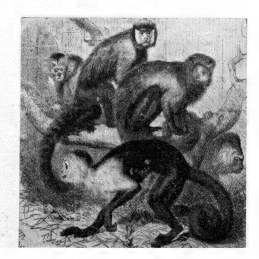
गिवन (Hylobates) पृष्ठ ४६७





चिम्पानज़ी (Troglodytes niger) पृष्ठ ४७२

गोरिहा (Gorilla) रष्ट ४७४



में एक विचित्र बात बतलाते हैं कि युवती स्त्रियों को देखके वह उन्मत्त सा हो जाता है श्रीर इसमें सन्देह नहीं कि यदि उसका वश चले तो वह उनको अवश्य हानि पहुँचावे।

मैनड्रिल पश्चिमी अफ़ीक़ा का रहनेवाला है।

लंगूर (Presbytis)—काला मुँह श्रीर लंबी, पतली, सीधी दुम से इनकी तुरन्त पहिचान की जा सकती है। इनका सिर गोल श्रीर शरीर छरहरा होता है। पैरों की उँगलियाँ लंबी, हाथों के श्रॅग्ठे छोटे श्रीर पिछले शरीर पर ढट्टे होते हैं। लंगूर की बहुत सी उप-जातियां भारतवर्ष के जंगलों में मिलती हैं। वे श्रद्भुत छलाँगें भरते हैं श्रीर २५-३० फुट पार करके जिस डाल पर चाहते हैं जा गिरते हैं श्रीर कभी धोखा नहीं खाते। लंगूर केवल भारतवर्ष में होता है।

बंगाल का लंगूर (Presbytis Entellus)—यह उपजाति वंगाल एवं उत्तरी श्रीर मध्य हिन्द में मिलती है। मुँह श्रीर हाथ पैर सब काले होते हैं। किसी किसी की दुम सवा गज़ तक की होती है। बहुधा ये जन्तु जंगलों में रहते हैं श्रीर नाना प्रकार के फल खाया करते हैं। विशेषकर वे पीपल श्रीर गूलर के बहुत शौक़ीन होते हैं। डाक्टर जॉर्डन बतलाते हैं कि नर श्रीर मादायें श्रलग श्रलग दलों में रहते हैं। मादाशों के दल के संग केवल एक दो वृद्ध नर होते हैं। कहा जाता है कि नये नरों को ये भगा देते हैं या मार डालते हैं। एक विशेष ऋतु में सारे नर मादाशों के दलों के पास जाते हैं श्रीर तब घोर लड़ाई होती है। जो नर हारते हैं वे बचों को मादाशों से ले के जंगल को भाग जाते हैं।

हिमालय पर्वत पर, नीलगिरि पर श्रीर मलाबार तट पर भी लंगूर की उपजाति मिलती है।

द्वस्यूज (Inuus)--हमारा उत्तरी हिन्द का साधारण बन्दर इन्यूज जाति का जीव है। इनका मुँह आगे की बहुत कम निकला होता है। नथुने मुँह से ऊपर ही कुछ अन्तर पर खुताते हैं। कीले बड़े बड़े होते हैं। दुम छोटी और ढट्टे भी मौजूद होते हैं। बचपन में इनका स्वभाव शान्त होता है किन्तु आयु बढ़ने पर वे अत्यन्त क्रूर और उद्दण्ड हो जाते हैं।

उत्तरी हिन्द का बन्दर (Inuus Rhesus)— यही बंगाल का बानर और उत्तरी हिन्द का बन्दर है। हिमालय पर्वत पर भी ४-५ हज़ार फुट की ऊँचाई तक होता है। यह बन्दर जंगलों में भी रहता है श्रीर श्राम श्रीर बस्तियों में भी।

नील बन्दर (Inuus silenus)—यह पश्चिमी घाट पर होता है। रंग काला, किन्तु सिर और गर्दन के चारों तरफ़ बड़े बड़े हलके लाल रंग के बाल होते हैं। नील बन्दर का स्वभाव बहुत जंगली और भीषण होता है और वह कभी पालतू नहीं किया जा सकता।

मैंगट (Inuus Sylvanus)—मैंगट उत्तरी अफ़ीक़ा में एलजी-रिया तथा मुराको प्रदेश में होता है। इसी उपजाति के कुछ थोड़े से जन्तु योरप में जिब्राल्टर बन्दरगाह की पहा-ड़ियों पर हैं। अफ़ीक़ा में इनके दल के दल संग संग रहते हैं श्रीर बड़े साहस से फलों के बाग़ों में लूट-मार किया करते हैं।

ग्युनन (Cercopithecus)—ग्युनन जाति के बन्दर अप्रज़िका में होते हैं और उनकी २५-३० उपजातियाँ मिलती हैं। इनके कपाल की हड्डी और आँखों के बीच में बहुत कम अंतर होता है। ग्युनन के भी दल फलों के पेड़ों को बहुत हानि पहुँचाते हैं और इनका स्वभाव ऐसा जंगली होता है कि वे कभी पालतू नहीं किये जा सकते।

बड़ी नाक का बन्दर (Semnopithecus Nasalis)—यह बोर्नियो का निवासी है। उसकी विचित्र नाक आदमी की नाक के समान उठी हुई और मुँह से आगे निकली होती है। गाल और ठोड़ी पर लंबे लंबे बालों की डाढ़ी होती है।

मनुष्य-सद्ध्य बन्द्र (Anthropomorphous Monkeys)— ग्रब जो जातियाँ बन्दरों की वर्णित की जाने को हैं वे पशु-संसार के शिखर पर हैं श्रीर रचना में सभी जातियों से अधिक मनुष्य से मिलती-जुलती हैं। इस भाग में चार जातियाँ हैं अर्थात्

- (१) गिबन
- (२) ओर्रेंग ओटान
- (३) चिम्पानज़ी
- (४) गोरिल्ला

गिबन (Hylobates)—सिमाइडे-वंश के मनुष्य-सदृश भाग में केवल गिवन बन्दर छोटे कद के हैं। इनका शरीर छरहरा, टाँगें पतली, श्रीर उँगलियाँ बहुत लंबी होती हैं। मनुष्य-सदृश भाग के बन्दरों में ये सबसे छोटे ही नहीं वरन बुद्धि में भी सबसे निर्वल होते हैं।

गिवन के बहुत से दल सुमात्रा, जावा श्रीर बोर्नियों के द्वीपों में मिलते हैं। वे शान्त स्वभाव के श्रीर भीरु जन्तु होते हैं। वन्दर-वंश के सभी जन्तु फुर्तीले श्रीर बड़ी बड़ी छलाँगें भरनेवाले होते हैं किन्तु गिवन सबमें श्रद्वितीय है। किसी लचकती हुई डाल को पकड़कर वह तीन चार बार भूलता है श्रीर, इस प्रकार शरीर को भोका दे के, वह तड़प के उछलता है श्रीर ३०-४० फुट पार करके किसी दूसरे वृत्त की डाल पर श्रचूक निशाने से जा गिरता है।

गिबन जाति के सबसे बड़े जन्तुओं का भी शरीर ३ फुट से अधिक नहीं होता। वे वृत्तों पर रहा करते हैं किन्तु भूमि पर भी सीधे खड़े होके चल सकते हैं। इनका रंग गहरा भूरा या कुछ कालिमा लिये होता है।

ऋोरेंग ऋोटान

या

बनमानुस

(ORANG OUTAN-SIMIA SATYRUS)

सिमाइडे-वंश की यह प्रसिद्ध जाति केवल सुमात्रा तथा बेारिनयों के टापुओं में मिलती है। उक्त द्वीपों के अधिवासी उसको ओरँग ओटान कहते हैं जिसका अर्थ है "बन का आदमी"। उसके नाम ही से प्रकट है कि बाह्यरूप में वह मनुष्य से मिलता-जुलता होगा। यह दुर्भाग्य की बात है कि प्रथम तो ओरँग की संख्या ही बहुत कम है और दूसरे वे अति निविड़ वनों के भीतर नीचे और तर स्थानों में छिपे रहते हैं। इसी से उनके प्राकृतिक जीवन से हम बहुत कुछ अनिभिज्ञ हैं।

खड़े होने पर अोरैंग की ऊँचाई लगभग ४ फुट ४ इंच होती है। शरीर बड़े बड़े और मोटे बालों से ढका होता है जिनका रंग कुछ सुर्ख़ी लिये भूरा होता है। कन्धों और भुजाओं के ऊपरी भाग पर उसके बाल सवा फुट की लंबाई के होते हैं।

ग्रोरेंग की टाँगें छोटी किन्तु भुजायें बहुत लंबी होती हैं श्रीर सीधा खड़े होने पर वे पैरों के पास तक पहुँचती हैं। उसके हाथ मनुष्य के हाथ के सदश होते हैं, केवल इतना भेद होता है कि उँगलियाँ लंबी श्रीर श्रॅग्ठा छोटा सा होता है। ग्रोरेंग के पैरों के श्रॅग्ठे भी बड़े उपयोगी होते हैं क्योंकि वे हाथों के श्रॅग्ठों के समान उँगलियों से मिलाये जा सकते हैं। पेड़ों पर जीवन व्यतीत करने में इससे उसको दुगुनी सुविधा होती है क्योंकि उसके हाथ भीर पैर दोनों डालों को दृदता से पकड़ सकते हैं।

श्रीरेंग सीधा बहुत कम खड़ा होता है। वह थोड़ा फुक के चलता है। श्रीर सहारे के लिए उसके हाथ भी भूमि तक पहुँच जाते हैं। हाथों की उँगलियाँ भीतर को मोड़ के वह मुट्टी टेकता चलता है। उसके तलवे भी भूमि पर पूरे नहीं पड़ते, वरन केवल उनका बाहरी भाग भूमि को छूता है। इन सब कारणों से श्रोरेंग को भूमि पर चलने में बड़ी कठिनाई होती है श्रीर उसकी चाल भी भोडी श्रीर भदी सी होती है। परन्तु पेड़ों पर वह विहार करता है श्रीर श्राश्चर्यजनक फुर्ती से उछलता-कूदता है।

अन्य बन्दरों के समान उसके शरीर के पश्चाद्भाग पर उद्दें नहीं होते। युवावस्था में पहुँचने पर अोरैंग के बड़ी सी डाढ़ी निकल आती है। उसके दुम बिलकुल नहीं होती और यह भी रचना की उत्कृष्टता का चिद्व है।

साधारणरूप से ग्रोरेंग सीधा जन्तु होता है ग्रीर विना छेड़-छाड़ के मनुष्य पर घात नहीं करता। किन्तु ग्रोरेंग कोई कायर जन्तु नहीं है, ग्रात्मरत्ता के लिए वह ग्रपने ग्रद्भुत देह-बल से पूरा काम लेता है। सुप्रसिद्ध डाक्टर वालेस एक मादा का उल्लेख करते हैं। "वह एक पेड़ पर चढ़ी कोई दस मिनट तक डालें ग्रीर काँटेदार फल, जो लगभग ३२ पींड के गोले के बराबर थे, फेंक फेंक के ऐसी वर्षा करती रही कि हम लोगों को उसने उस वृत्त से दूर ही रोक दिया।"*

श्रीरैंग में भी, बन्दर की श्रन्य जातियों के समान यह विशेषता पाई जाती है कि ज्यों ज्यों उसकी श्रायु बढ़ती जाती है उसकी

^{* &}quot;The Malay Archipelago," by Dr. A. R. Wallace,

प्रकृति ध्रीर स्वभाव भीषण श्रीर श्रसभ्य होते जाते हैं। वृद्ध होने पर उनके स्वभावें में ऐसा परिवर्तन हो जाता है कि कुछ लोग पहिले श्रीरेंग के बच्चों को श्रीर बड़े व्यक्तियों को भिन्न भिन्न उपजाति के जन्तु मानते थे।

श्रीरैंग उटान शाकभोजी श्रीर फलाहारी जीव है। उसके देश के हरे भरे वनों में फल फूल श्रीर कोमल पत्तियों की कमी नहीं होती। वृत्तों पर से पानी पीने की भी वह बहुत कम उतरता है क्योंकि रसभरे फलों से उसकी प्यास बुफती रहती है।

सम्पूर्ण दिन की दौड़ भाग और श्रम के उपरान्त, सन्ध्या होने पर ऋोरेंग रात्रि के विश्राम के लिए नित्य नया स्थान तैयार किया करता है श्रीर केवल एक ही रात उस शय्या में सो के उसको त्याग देता है। यह तो सिद्ध नहीं हो सका है कि सोने के लिए प्रति दिन वह एक नया स्थान किस कारण खोजता है। संभव है कि स्वच्छता के विचार से वह इतना कष्ट उठाता हो. अथवा यह भी हो सकता है कि इसके द्वारा वह अपने रत्ता का उपाय करता हो। जो कुछ हो, किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि एक पशुमात्र के लिए नित्य नया स्थान बनाना एक अद्भुत श्रीर रोचक बात है। जिस वन में त्रोरेंग वास करते हैं उसमें वृत्तों पर उनके शयनगृह बहुत दिखाई पड़ा करते हैं। एक साहब डाक्टर मीबिन्स स्रोरेंग के एक घोंसले का वृत्तान्त देते हुए बताते हैं कि "उसकी लम्बाई १ ४२ मीटर थी श्रीर चौड़ाई ं८० मीटर थी। उसमें लगभग २५ दूटी हुई शाखायें लगी थीं, जो चुनकर समानान्तर पर रक्खी गई थीं। लकड़ियों के इस ढाँचे के ऊपर पत्तियाँ बिछी हुई थीं। ऐसे शयन-गृह के तैयार करने में न कोई कारोगरी चाहिए न बहुत श्रम।"

मादा के प्रत्येक वर्ष एक बच्चा उत्पन्न होता है जिसका पालन-पोषण वह बड़े प्रेम से करती हैं। डाक्टर वालेस ने एक मादा को मारा था और उसका छोटा सा बच्चा पकड़ लिया था। उन्हें ने उस बच्चे की पालने के बहुत उपाय किये किन्तु वह बहुत दिन जीवित न रह सका। उसके स्वभावादि के विषय में उक्त डाक्टर ने लिखा है कि "जब मैं उसकी घर ला रहा था उसने अपने हाथ मेरी डाढ़ी में डाल दिये और ऐसे ज़ोर से पकड़ ली कि डाढ़ी छुड़ाने में मुक्ते बड़ी कठिनाई हुई।.....अभी तक उसके एक भी दाँत नहीं निकला था, किन्तु कुछ ही दिन में उसके सामने के दे। दाँत निकल आये। जब मैं उसके मुँह में अपनी उँगली देता था तो वह बड़े बल से उसको चूसता था और गाल सिकोड़ के भरपूर बल से उसमें से दूध निकालने की चेष्टा करता था। बहुत देर के बाद थक के उसको छोड़ देता था और चीख़ मारके इस प्रकार रोता था माने। मनुष्य का बालक रो रहा हो।

"शीघ ही मुभे उसको स्नान कराने की आवश्यकता जान पड़ी। कुछ बार स्नान कराये जाने पर उसको नहाने का आनन्द आने लगा। जब उसका शरीर मैला हो जाता था तो वह रोने-चिल्लाने लगता था थ्रीर जब तक मैं उसको पानी के नल के पास नहीं ले जाता था वह रोना-चिल्लाना बन्द नहीं करता था। नल के पास पहुँचते ही वह तुरन्त चुप हो जाता था।.....जो भोजन उसको दिये जाते थे उनसे रुचि अथवा अरुचि प्रकट करने के लिए वह ऐसा विचित्र मुँह बनाता था कि देख के हँसी आती थी।"

पालत् ग्रोरिंग मनुष्य के संग रहके बड़े चतुर श्रीर समभ-दार हो जाते हैं। डाक्टर क्षार्क, एक श्रोरेंग की जावा द्वीप से लाये थे। जहाज़ पर यह बुद्धिमान जन्तु पाल श्रोढ़ के सीया करता था। श्रपना बिछीना बिछाने में वह बड़ी मिहनत करता था, कोई भी कड़ी श्रथवा गड़नेवाली चीज़ बिछीने के नीचे नहीं रहने देता था। बिछीने पर चित लेट के वह पाल श्रोढ़ लिया करता था। यदि कभी कोई पाल नहीं मिलता था ते। वह नाविकों के कपड़े उठा लाता था या उनके बिछौनें। पर हाथ मारता था। वह मांस खा लेता था श्रीर चाय तथा काफ़ी भी बहुत पसन्द करता था।

एक साहब एक पालतू श्रोरेंग के विषय में लिखते हैं कि दस्ताने मिल जाने पर वह उनकी अपने हाथ में पहिरने की चेष्टा करने लगा। यद्यपि उसकी इस बात का ज्ञान तो नहीं था कि कौन सा सीधे हाथ का है श्रीर कौन सा उलटे हाथ का तथापि वह यह भली भाँति समभता था कि दस्ताने हाथों पर चढ़ाये जाते हैं।

सुप्रसिद्ध प्राणिशास्त्रवित् कुवे एक श्रोरेंग के विषय में लिखते हैं कि वह एक कमरे में श्रकेला बन्द कर दिया गया था। उसने बाहर निकलना चाहा किन्तु किवाड़ की चटख़नी बहुत ऊँची थी। चारों श्रोर देख-भाल करके वह श्रन्त में दरवाज़े के पास एक कुर्सी घसीट लाया श्रीर उस पर चढ़के चटख़नी खेाल ली।

डाक्टर कार्लपूस लिखते हैं कि एक मादा ग्रोरेंग कठिन से कठिन गाँठ ग्रपने दाँतों श्रीर उँगिलयों से खोल लेती थी। गाँठ खोलने में उसको ऐसा ग्रानन्द ग्राता था कि जो कोई उसके पास जाता था उसी के जूतों के फ़ीते खोल डाला करती थी।

चिग्पानज़ी

(THE CHIMPANZEE OR TROGLODYTES NIGER)

अपने वंश का गोरिल्ला सबसे बड़ा बलवान जन्तु है श्रीर चिम्पानज़ी सबसे बुद्धिमान है। चिम्पानज़ी की प्रकृति सभ्य श्रीर नम्न होती है श्रीर उसके बच्चे सहज पालतू होके मनुष्य के संग बड़े आनन्द से जीवन व्यतीत कर सकते हैं। चिन्पानज़ी के कान बड़े और बाहर को निकले होते हैं। उसकी खाल का रङ्ग उतना गहरा नहीं होता जितना कि गोरिल्ला का होता है। नाक भी उतनी उठी नहीं होती जितनी कि गोरिल्ला की। हाथ और पैर बड़े बड़े होते हैं क्योंकि चिन्पानज़ी अधिकांश समय वृत्तों पर व्यतीत किया करता है। उसके जबड़े बिलष्ठ और गालों पर डाढ़ी होती है जिसके कारण उसकी आकृति कुछ हास्यप्रद सी प्रतीत होती है। चिन्पानज़ी की भुजायें गोरिल्ला के समान लम्बी नहीं होतीं बरन केवल घुटनों ही तक पहुँचती हैं। चिन्पानज़ी की ऊँचाई खड़े होने पर लगभग ४ फुट की होती है।

चिम्पानज़ी में गोरिल्ला का सा शारीरिक बल नहीं होता किन्तु गोरिल्ला के मुँह पर जितने भीषणता के चिह्न चमकते हैं, चिम्पानज़ी की आकृति में उतनी ही सभ्यता और बुद्धिमानी पाई जाती है। मनुष्य की देखके चिम्पानज़ी अन्य सभी जन्तुओं के समान भागता है, गोरिल्ला के समान युद्ध करने की डटकर खड़ा नहीं हो जाता।

चिन्पानज़ी भी उन्हीं भूभागों में मिलता है जिनमें कि गोरिल्ला। वह पेड़ों पर ही रहा करता है श्रीर फलाहारी है, किन्तु पालतू हो के चिन्पानज़ी मांस भी रुचि से खाने लगता है। यदि पास-पड़ोस में कहीं नाज के खेत श्रथवा फलों के बाग होते हैं तो कभी कभी चिन्पानज़ी के फुंड टूट पड़ते श्रीर उनको बड़ी हानि पहुँचाते हैं।

श्रत्पावस्था में पकड़ लिये जाने पर चिम्पानज़ी बड़ी श्रासानी से पल जाते हैं। वे बहुत से काम सीख लेते हैं श्रीर पालक से बड़ा स्लेह करने लगते हैं। सुविख्यात पादरी डाकृर लिविंग्सटन के पास एक चिम्पानज़ी था जो नित्य उनके संग टहलने जाया करता था। ज्यों ही वे चलने को तैयार होते थे चिम्पानज़ी उनका हाथ पकड़ लेसा था श्रीर साथ लग लेता था। यदि किसी दिन वे उसको नहीं ले जाते थे तो वह बालकों के समान रोता-चिल्लाता था।

फ़ांसीसी यात्री हुशेल्यू ने चिम्पानज़ी का एक बचा पाली या जिसकी समक प्रशंसनीय थी। यह छोटा सा चिम्पानज़ी पका चोर हो गया था। प्रात:काल वह अपने स्वामी के कमरे के द्वार पर पहुँच जाता था श्रीर पर्दे का एक कोना उठाके देखता था कि वह सो रहे हैं अथवा नहीं। यदि स्वामी सोते जान पड़ते थे तो वह दबे पाँव उनके पलेंग के पास पहुँचता था श्रीर कांकके देखता था कि उनकी आँखें बन्द हैं कि नहीं। अपना पूरा संतोष कर लेने पर वह मेज़ पर से केले उठा के भागता था।

श्रॅगरेज़ी यात्री सर हैरी जॉन्सटन एक बार अफ़्रोक़ा से एक चिन्पानज़ी ला रहे थे। जहाज़ के सभी यात्रियों का वह स्तेह-भाजन बन गया था। कुछ दिन में जहाज़ किसी बन्दर में ठहरा श्रीर वहाँ एक नया यात्री अपनी स्त्री श्रीर बालक सहित जहाज़ पर सवार हुआ। अब सारे यात्री उस बालक में प्रेम करने श्रीर जी बहलाने लगे। यह देख चिन्पानज़ी के हृदय में डाह उत्पन्न हुआ। एक दिन जब सब यात्री भोजन कर रहे थे तो चिन्पानज़ी ने बालक को अकेला सोते पा लिया श्रीर तुरन्त उसकी उठा के समुद्र में फेकने को ले चला। भाग्यवश सर हैरी जॉन्सटन स्वयं इतने में ऊपर आये। उनको देखते ही चिन्पानज़ी, बालक को तुरन्त छोड़के भाग गया।

चिम्पानज़ी मेज कुर्सी पर बैठ छुरी काँटे से खाना सीख लेते हैं। चीनी श्रीर काँच के प्यालों श्रयवा गिलासों के विषय में समक्तते हैं कि वे टूटनेवाली वस्तुएँ हैं श्रीर उनको वे दोनों हाथों से पकड़के बड़ी सावधानी से उठाते रखते हैं। चाय श्रीर शराब पीना सीख लेते हैं। चाय स्वयं छान लेते हैं श्रीर दूध शकर मिलाके चाय का प्याला तैयार कर लेते हैं।

गेारिल्ला

(THE GORILLA OR TROGLODYTES GORILLA)

मनुष्य-सदृश बन्दरों में गोरिल्ला सबसे बड़ा श्रीर भयानक जन्तु है। बाह्यरूप में वह मनुष्य से बहुत मिलता है। कार्थेज का यात्री, हैनो, ईसा से ३५० वर्ष पूर्व अप्रृतिका में पहुँचा था। उसने जब गोरिल्ला के दर्शन पाये तो उसको किसी असभ्य जाति का मनुष्य समभा। हैनो ने लिखा है—-"हमने उनका पीछा किया, किन्तु पुरुषों में से किसी को न पकड़ पाया। हमने तीन स्त्रियों को पकड़ लिया।" पाठकों को इस घटना से अनुमान होगा कि गोरिल्ला की रचना मनुष्य से कितनी मिलती होगी।

गोरिल्ला अत्यन्त सघन और दुर्गम वनों में वास किया करता है, अत: डसके स्वभावादि से बहुत परिचय न मिल सका है। एक फ़ांसीसी यात्री, पाल डु शेल्यू, ने अपनी यात्रा का वृत्तान्त देते हुए गोरिल्ला का उत्तम और रोचक वर्णन दिया है।

गोरिल्ला की ऊँचाई ५ फुट से ५९ फुट तक होती है, किन्तु शारीरिक बल में वह शेर से कम नहीं होता। उसका बृहत् वत्तः स्थल श्रीर विशाल कन्धे उसके देह-बल के सात्ती हैं।

गोरिल्ला की भी भुजायें टाँगों की अपेचा बहुत बड़ी होती हैं। साधारणतया गोरिल्ला भी चारों हाथ पैरों ही पर चला करता है। तो भी वह अन्य सब बन्दरों की अपेचा टाँगों पर अधिक सुविधा से खड़ा हो सकता है और देर तक खड़ा भी रह सकता है। उसका सिर बड़ा, माथा पीछे को ढाल, कान छोटे और गर्दन बहुत मोटी होती है। गोरिल्ला की गर्दन इतनी छोटी होती है कि उसका सिर कन्धें पर रक्खा हुआ प्रतीत होता है और इससे वह अत्यन्त कुरूप और भयानक जान पड़ता है। आँखें गहरे गड्ढे में घुसी होती हैं।

नाक चपटी किन्तु अन्य बन्दरों की अपेचा उठी हुई होती है। गोरिल्ला के भी हाथों और पैरों का आकार एक सा होता है। दोनों के अँग्ठे उँगलियों से मिलाये जा सकते हैं और वस्तुओं को पकड़ने की शक्ति पैरों में भी उतनी ही उत्तम होती है जितनी कि हाथों में।

गीरिल्ला की खाल बिलकुल काली होती है श्रीर उस पर गहरे भूरे बाल होते हैं। केवल सिर पर बालों का रंग कुछ हलका लाल होता है। यद्यपि गीरिल्ला बुचों पर वास नहीं करता तथापि वह उन पर बड़ी कुशलता से चढ़ सकता है श्रीर फलों की खोज में प्राय: पेड़ों पर चढ़ा दिखाई पड़ता है। दीर्घकाय गीरिल्ला देखने में भारी श्रीर भहा जान पड़ता है किन्तु वास्तव में उसके शरीर में तेज़ी श्रीर फ़र्ती की कमी नहीं होती।

सर रिचर्ड अवन का मत है कि शरीर की रचना में, मनुष्य-सदृश बन्दरों में गोरिल्ला आदमी से सबसे अधिक मिलता है। फ़ांसीसी यात्री शेल्यू लिखते हैं कि गोरिल्ला की इत्या करने पर उनके मन में सर्वथा शोक और संताप के भाव उत्पन्न होते थे। गोरिल्ला का मांस चखने की भी उनकी कभी रुचि न हुई। शिकारी को शिकार मार लेने पर निस्सन्देह गर्व और हुई होता है, किन्तु उक्त यात्री का कथन है कि गोरिल्ला के मृत-शरीर के पास खड़े होके उनके मन में कभी गर्व अथवा हुई के भाव उत्पन्न न हो सके। इसके विपरीत ऐसा जान पड़ता था मानों "मैंने किसी स्वजातीय व्यक्ति की हत्या कर डाली हो।"

बाह्यरूप में मनुष्य के समान होते हुए भी गोरिल्ला की बृद्धि उतनी उत्तम नहीं होती जितनी कि बन्दरों के अन्य जातियों की। चिम्पानज़ी की बुद्धि उससे निस्सन्देह उच्चतर होती है। गोरिल्ला की बुद्धि के विषय में जो बहुत सी कहानियाँ हैं वे कल्पित और मनिगेंद्दन्त सी जोन पेड़ती हैं। उदाहरणार्थ यह बात निमृत्त प्रमाणित हुई है कि गोरिल्ला जंगल के बड़े बड़े जन्तुओं की डंडे से मारके भगाता है। यथार्थ में गोरिल्ला भी शत्रु से युद्ध करने के लिए अपने प्रबल हाथ पैरों श्रीर भीषण दाँतों ही से काम लेता है।

बहुधा गोरिल्ला का जोड़ा साथ रहके जीवन व्यतीत करता है। शत्रु की गन्ध सर्वथा पहिले मादा को मिलती है और वह तुरन्त अपने बच्चे को उठा, चीख़ती-चिल्लाती, भागती है। नर नहीं भागता, किन्तु कोध में भर, अत्यन्त दुष्ट आकृति धारण कर, भीषण रूप से गरजता है। नर गोरिल्ला का कण्ठस्वर अत्यन्त गंभीर और गूँजता हुआ होता है और बड़े बड़े वीरों के दिल दहल जाते हैं। शत्रु को देखके वह खड़ा हो जाता है। कोधामि में जलके पहिले वह अपने वत्त:स्थल को बलवान हाथों से पीटता है। तत्पश्चात् आँधी तूफ़ान के वेग से शत्रु पर टूटता है। शिकारी की कुशल किर इसी में है कि अचूक निशाने से गोरिल्ला के गोली मार दे। एक बार एक शिकारी ने एक गोरिल्ला के गोली मारी। निशाना चूक गया। पशु ने दें।इके बन्दूक पकड़ ली और उसकी नली मुँह में दे ली और अपने भीषण दाँतों से दबाके नली को इस प्रकार टेढ़ा कर दिया माने। वह टीन की बनी हो।

गोरिल्ला फलाहारी जीव है, विशेष कर जंगली गन्ने का बड़ा शौकीन होता है। फलाहारी होने के कारण उसकी अपना वास-स्थान समय समय पर बदलना पड़ता है। जब एक जगह भोजन-सामग्री का अभाव हो जाता है तो उसकी त्याग के जंगल के किसी दृसरे भाग में वह रहने लगता है।

गोरिल्ला पश्चिमी अप्रकृतिका के घने, अधेरे जंगलों में पाया जाता है श्रीर उसके दर्शन भी दुर्लभ होते हैं। गोरिल्ला के बच्चे, अपने प्राकृतिक जीवन से विचित कर दिये जाने पर जीवित नहीं रहते।

अनुक्रमि्का

नाम	प्र ष्ठ	नाम	ब्र ष्ट
श्ररना	२५१	कराट	851
श्रमिंन	३५४	कस्तुरा	२१४
श्रल्पाका	१६४	काँगरू, चूहे	४२
श्राई श्राई	४४६	काँगरू, साधारण चूहे	,,
श्रापासम, वर्जीनिया का	५७	काँगरू, डेंड्रोलेगस	49
श्रार्कटामिस	४१८	काँगरू, बड़ा भूरा	40
श्रार्ड-मे ड़िया	३७३	काँगरू, बड़ा लाल	49
श्रार्ड वार्क	३६३	काँगरू, मेकरोपस	84
त्रार्माडिलो छोटा	२४६	काकुर	२१४
श्रामांडिलो बड़ा	२४६	किनकाजू	388
इन्यूज़	४६४	कुत्ता	३२०
इवेक्स, कृाफ़ का	२३४	कुत्ता, जंगली या ढोल	३३४
,, योरप का	,,	केचेलॉट	95
इलैण्ड	२२४	कोटी	388
उरिया या उरियल	२३६	क्यांग	904
ऊँट	355	कागा	१७३
ऊँट, श्ररब का	983	काला	४२
ऊँट, बैक्ट्रिया का	,,	खरगोश	४२४
जद, पैसिफ़िक तट का	३६८	,, काला	४२६
ऊद, हिन्द का	३६७	,, ध्रुव का	४२४
जद, हिमालय का	३६८	,, हिन्द का	४२६
एकि ड्ना	35	गधा	908
एल्क	२०७	गयात	२४०
त्रोका पी	२०१	गिवन	४६७
श्रोरेंग श्रोटान	४६८	गिलहरी, उड़नेवाली	४२२
कथिया न्याल	३४२	गिबहरी, जंगबी	४२१

नाम	पृष्ठ	नाम	पृष्ठ
गिलहरी, धारीदार	४२२	चिघार	३७८
,, भूरी उड़नेवाली	४२२	चिम्पानज़ी	४७२
गुश्रानको -	988	चींटीख़ोर, बड़ा	२६०
गुरत	२३१	चीतल	292
गेनेट	३७६	चीता	३११
गेम्सवक	२२७	चूहा	४०२
गेवियुज़	२४७	,, काला	४०६
ग्रे म्प स	5	,, छोटा घरेलू	,,
गॅंड़ा, केटलोग्रा	942	,, दकन के खेत का	४०८
,, केप का	,,	,, पेड़ का	४०७
,, छोटा हिन्द का	949	,, भूरा	४०२
,, बड़ा ,, ,,	182	,, ,, काँटेदार	४०७
,, ,, सफ़ेद अफ़ीक़ा		चौसिंगा	२२२
का	१४३	छछूंदर चूहे	४१६
,, सुमात्रा का	949	,, पेड़ों का	४४२
गोरख़र	904	,, वृत्तवासी मलय का	४४३
गोरिह्य	४७४	,, ,, शिकिम का	,,
गार	२४७	,, साधारण हिन्द का	४३७
ग्युनन	४ ६६	,, योरप का	,,
ग्लटन	३४६	जिरा फ़	988
घूँस	४०७	जेग्वार	३१४
घोड़ा	१४७	ज़ेबरा, पहाड़ी	303
चकमा	४६४	,, बर्चलका	909
चमगादड़, कीटभोजी-वंश	388	प्रेवी का	१७२
,, पीला	४४०	टेनरेक	४४२
,, फलाहारी वंश का	४४७	टेपिर	948
,, बड़े कानवाला	४४०	ड कबि ल	३६
,, मूँ छदार	,,	डाँल् फ़िन	53
,, रंगदार	,,	डेस्यूरस	४३
चिकारा	२ २२	ड्यूगांग, श्रास्ट्रेलिया का	8 9

	श्रनुक्रमणिका			
नाम	पृष्ठ	नाम	प्रष्ठ	
तङ्गामहा	8 9	बकरा, घरेलू	२३४	
ताहिर	२३२	बधर्रा व तेंदुश्रा	२६९	
तेंदुश्रा काला	३०१	बन चीर	२४३	
,, बरफ़ का	३०२	बनबिलाव	३०८	
,, बिह्नी	३०६	बनबिह्री	३०४	
11 11	३०८	,, ,, थारप का	,,	
देवांतसी पिल्ली	४४७	बन्दर, उत्तरी हिन्द का	83६	
नारवाल	<u> ج</u> لا	,, गिलहरी	४६२	
नीलगाय	२२१	,, चिह्नानेवाले	४५६	
न्	२२८	,, नील	४६६	
न्यान	२३७	,, बड़ी नाक का	,,	
न्योला, उत्तरी हिन्द का	३८२	,, मकड़ी	४६०	
,, मदास का	३८१	ब्यूबेलिस	२२३	
,, मिस्र का	,,	बाघ	२८२	
,, सुनहत्ता	३८२	,, दशा	300	
पायन्टर कुत्ते	३३३	बादून	882	
पारा	218	वाँन्टिबक	२२७	
पार्पस	= 2	बारहसिंगा, उत्तरी (रेनडियर)	२०४	
पिकेरी, कालरदार	१८४	,, ,, काश्मीर का	२१२	
,, श्वेत मुँह का	,,	बारहसिंगा, लाल	३०१	
पिसूरी	२१७	बिङ्ग्	३६२	
पिशाख, टेस्मेनिया का	१४	,, हिन्द का	३६२	
पोलकैट	३४३	,, योरप का	३६४	
प्यूमा	३१६	,, मधु	३६४	
फ़ाईलास्टोमा	888	विल्ली	३०२	
फ़ाक्स हाउंड	३३३	,, घरेलू	३०३	
फ़रेट	३४४	,, बड़ी बंगाल की	३०८	
फ़ेलेनजर-लोमड़ी सदश	부드	,, नमाली	३०६	
फ़ेस्कोगेल	48	,, पेड़ की	३७७	
फ़ोका	8 8	,, ताड़ की	३७८	
F. 18				

जन्तु-जगत्

नाम	प्रष्ठ	नाम	ब्रह
बिल्ली, शर्मीली	४४६	मेंसा, केप का	248
विसन, ग्रमेरिका का	२३६	भ्रान	300
योरप का	२४२	मर्मीको ब	48
बीवर	४२८	मर्मीकोब, चींटी-भुक्	४४
बुलर्डांग	३३४	मारखोर	२३२
बेटॉनजिया	49	मार्टिन	३५३
बेबून, गिनी	४६४	मारमोसट	४५७
,, साधारण	,,	मालसम्परा	343
बैन्डीकृट, छोटी नाक का	५६	माहा	२१३
बैबिरसा	१८३	मुरक बिल्ली	३७७
बेल, कस्त्री	588	मृग या हरिग	218
,, कृषड्वाले हिन्द के	२४४	मैगट	४६६
,, जावा का	241	मैनड्रिल	४६४
,, बिना कृषड्वाले योरप		मैनेटी, श्रफ़्रीकृत कर	6 9
का	२४६	,, ग्रमेरिका का	1,
इत्तेसबक	२२६	मैमध हाथी	१३३
भारत	२३६	मैस्टिफ	३३४
भालू	३८४	मोल	४ई४
,, काला हिन्द का	३⊏६	,, सुनहता	858
,, ,, मलय का	389	रारकाल	9
,, ,, हिमालय का	389	रेक्ट्रन	280
,, भूरा	3 8 9	रेबिट	४२६
,, ,, हिमालय का	3 8 2	तुकड्घवा	३७०
,, ग्रिज़ली	\$ 8 \$,, ,, गुलदार	३७२
,, ध्रुव का	388	,, ,, भारीदार	,,
,, भूरा श्रलास्का का	३६४	लंग् र	884
,, सु श्चर	384	,, बंगाल	,,
भेड़	२३ 4	लामा, श्रॉचीनिया	188
,, घरेलू	२३७	लिंक्स उत्तरी	310
भेड़िया	इं४०	लेगोमिस	850

	श्रनुष	हमिषका	४८३	
नाम	पृष्ठ	नाम	पृष्ठ	
बो मिंग	४११	सीबस	४६१	
लोमद्री	३४४	सील, ग्रीनलेण्ड का	909	
,, काली	388	,, साधारण	,,	
,, ध्रवकी	,,	,, हाथी	909	
लामड़ी, लाल		सुश्रर, घरेलू	151	
वहारू	" ት ን	,, बंगाल का	350	
वापिटी	२० <i>६</i>	सुभ्रर, बनैला साधारण	150	
वाञ्चट, साधारण	ξ 0	सुअर ,, हिन्द का	300	
वालरस	83	स्ँस	5	
विक्यूना	384	सेविल	३५४	
वीज़ल	349	सेरू	२३०	
,, हिमालय का	३५३	सोना, वनैल	१८२	
वेस्परटीलिये।	388	स्कंक	३४६	
वोल, खेत का	808	स्पर्मोफ़िलस	850	
,, जलका	,,	स्यार	३३७	
,, सायबेरिया का	,,	स्याहगोश	308	
्,, हिमालय का शेमाय	89° 388	स्लॉथ	२४७	
शेर धबर	7₹5	स्त्रिंगकक	२२४	
साकिन	233	हाइरेक्स	148	
सामुद्रिक-भालू	902	हाथी, श्रफ़ीका का	300	
,, शेर		हाथी, हिन्द का		
साल, भारतीय	,. २६२	हारबीस्ट	,, २२७	
., शिकिम का	२६३	हिपोपोटेमस या हिप्पो-वंश	238	
साही, कनाडा की	830	हिरना मुसा	893	
साही, यारप की	3 9	,, ,, राजपूताने का	838	
,, हिन्द की	"	F=7 =7	835	
सांभर	२११	,, ,, ।हन्द का हेजहॉग, उत्तरी हिन्द का		
सिनाभिस	838	,, योरप का	881	
सिने।सिफ़ेलस	४६३	हुल, ग्रीनलैण्ड का	"	
सिवेट बिह्नियाँ	३७४	क्षल, भागलण्ड का श्वेत	६४ ⊏ ६	
,, मालाबार की	३७६	है म्सटर	830	